



SALINAN

BUPATI NATUNA
PROVINSI KEPULAUAN RIAU
PERATURAN BUPATI NATUNA
NOMOR 10 TAHUN 2026
TENTANG
PERUBAHAN ATAS PERATURAN BUPATI NATUNA NOMOR 25 TAHUN 2025
TENTANG HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN KONSTRUKSI DI LINGKUNGAN
PEMERINTAH DAERAH TAHUN ANGGARAN 2026

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

BUPATI NATUNA,

- Menimbang : a. bahwa dalam rangka penyesuaian dan penyempurnaan Harga Satuan Pokok Kegiatan Konstruksi Di Lingkungan Pemerintah Daerah Tahun Anggaran berjalan, terdapat penambahan rincian biaya Harga Satuan Pokok Kegiatan Konstruksi sebagaimana tercantum dalam Lampiran I, maka perlu dilakukan perubahan;
- b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a perlu menetapkan Peraturan Bupati tentang Perubahan atas Peraturan Bupati Natuna Nomor 25 Tahun 2025 tentang Harga Satuan Pokok Kegiatan Konstruksi Di Lingkungan Pemerintah Daerah Tahun Anggaran 2026;
- Mengingat : 1. Pasal 18 ayat (6) Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945;
2. Undang-Undang Nomor 53 Tahun 1999 tentang Pembentukan Kabupaten Pelalawan, Kabupaten Rokan Hulu, Kabupaten Rokan Hilir, Kabupaten Siak, Kabupaten Karimun, Kabupaten Natuna, Kabupaten Kuantan Singingi, dan Kota Batam (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1999 Nomor 181, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3902) sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Undang-Undang Nomor 34 Tahun 2008 tentang Perubahan Ketiga atas Undang-Undang Nomor 53 Tahun 1999 tentang Pembentukan Kabupaten Pelalawan, Kabupaten Rokan Hulu, Kabupaten Rokan Hilir, Kabupaten Siak, Kabupaten Karimun, Kabupaten Natuna, Kabupaten Kuantan Singingi, dan Kota Batam (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2008 Nomor 107, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4880);
3. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran

- Negara Republik Indonesia Nomor 5587) sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2026 tentang Penyesuaian Pidana (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2026 Nomor 1, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 7153);
4. Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 42);
 5. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 77 Tahun 2020 tentang Pedoman Pedoman Teknis Pengelolaan Keuangan Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 1781);
 6. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 8 Tahun 2023 tentang Pedoman Penyusunan Perkiraan Biaya Pekerjaan Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 683);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : PERATURAN BUPATI TENTANG PERUBAHAN ATAS PERATURAN BUPATI NATUNA NOMOR 25 TAHUN 2025 TENTANG HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN KONSTRUKSI DI LINGKUNGAN PEMERINTAH DAERAH TAHUN ANGGARAN 2026.

Pasal I

Ketentuan dalam Lampiran I Peraturan Bupati Natuna Nomor 25 Tahun 2025 tentang Harga Satuan Pokok Kegiatan Konstruksi Di Lingkungan Pemerintah Daerah Tahun Anggaran 2026 (Berita Daerah Kabupaten Natuna Tahun 2025 Nomor 421) diubah sehingga menjadi sebagaimana tercantum dalam Lampiran I yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.

Pasal II

Peraturan Bupati ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Bupati ini dengan penempatannya dalam Berita Daerah Kabupaten Natuna.

Ditetapkan di Ranai
pada tanggal 11 Maret 2026

BUPATI NATUNA,

ttd

CEN SUI LAN

Diundangkan di Ranai
pada tanggal 11 Maret 2026

SEKRETARIS DAERAH KABUPATEN NATUNA,

ttd

BOY WIJANARKO VARIANTO

BERITA DAERAH KABUPATEN NATUNA TAHUN 2026 NOMOR 471



LAMPIRAN I
 PERATURAN BUPATI NATUNA
 NOMOR 10 TAHUN 2026
 TENTANG PERUBAHAN ATAS PERATURAN BUPATI NATUNA
 NOMOR 25 TAHUN 2025 TENTANG HARGA SATUAN POKOK
 KEGIATAN KONSTRUKSI DI LINGKUNGAN PEMERINTAH
 DAERAH TAHUN ANGGARAN 2026

No	Kode	uraian	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan	Lokasi
	1.1.12.01.01.0001	Bahan Bangunan Dan Konstruksi				
1	1.1.12.01.01.0001.00003	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana - Bunguran Timur	Diatas 500 M2 / Kompleks / Bertingkat	M ²	8.120.000	Bunguran Timur
2	1.1.12.01.01.0001.00003	Pembangunan Gedung Negara Sederhana - Bunguran Timur	dibawah 500 M2 / Kompleks / Tidak Bertingkat	M ²	6.850.000	Bunguran Timur
3	1.1.12.01.01.0001.00003	Pembangunan Rumah Negara Tipe A - Bunguran Timur	Rumah Dinas Tipe A	M ²	8.150.000	Bunguran Timur
4	1.1.12.01.01.0001.00003	Pembangunan Rumah Negara Tipe B - Bunguran Timur	Rumah Dinas Tipe B	M ²	8.060.000	Bunguran Timur
5	1.1.12.01.01.0001.00003	Pembangunan Rumah Negara Tipe C, D, E - Bunguran Timur	Rumah Dinas Tipe C, D, E	M ²	5.880.000	Bunguran Timur
6	1.1.12.01.01.0001.000011	Pembangunan Pagar Gedung Negara - Pagar Depan - Bunguran Timur	T. 1,50 M ¹	M ¹	3.510.000	Bunguran Timur
7	1.1.12.01.01.0001.000011	Pembangunan Pagar Gedung Negara - Pagar Belakang - Bunguran Timur	T. 3 M ¹	M ¹	3.420.000	Bunguran Timur
8	1.1.12.01.01.0001.000011	Pembangunan Pagar Gedung Negara - Pagar Samping - Bunguran Timur	T. 2 M ¹	M ¹	3.190.000	Bunguran Timur
9	1.1.12.01.01.0001.000011	Pembangunan Pagar Rumah Negara - Pagar Depan - Bunguran Timur	T. 1,50 M ¹	M ¹	3.230.000	Bunguran Timur
10	1.1.12.01.01.0001.000011	Pembangunan Pagar Rumah Negara - Pagar Belakang - Bunguran Timur	T. 3 M ¹	M ¹	2.330.000	Bunguran Timur
11	1.1.12.01.01.0001.000011	Pembangunan Pagar Rumah Negara - Pagar Samping - Bunguran Timur	T. 2 M ¹	M ¹	2.140.000	Bunguran Timur
12	1.1.12.01.01.0001.00003	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana - Bunguran Selatan	Diatas 500 M2 / Kompleks / Bertingkat	M ²	8.230.000	Bunguran Selatan
13	1.1.12.01.01.0001.00003	Pembangunan Gedung Negara Sederhana - Bunguran Selatan	dibawah 500 M2 / Kompleks / Tidak Bertingkat	M ²	7.010.000	Bunguran Selatan
14	1.1.12.01.01.0001.00003	Pembangunan Rumah Negara Tipe A - Bunguran Selatan	Rumah Dinas Tipe A	M ²	8.340.000	Bunguran Selatan
15	1.1.12.01.01.0001.00003	Pembangunan Rumah Negara Tipe B - Bunguran Selatan	Rumah Dinas Tipe B	M ²	8.280.000	Bunguran Selatan
16	1.1.12.01.01.0001.00003	Pembangunan Rumah Negara Tipe C, D, E - Bunguran Selatan	Rumah Dinas Tipe C,D, E	M ²	6.030.000	Bunguran Selatan
17	1.1.12.01.01.0001.000011	Pembangunan Pagar Gedung Negara - Pagar Depan - Bunguran Selatan	T. 1,50 M ¹	M ¹	3.600.000	Bunguran Selatan
18	1.1.12.01.01.0001.000011	Pembangunan Pagar Gedung Negara - Pagar Belakang - Bunguran Selatan	T. 3 M ¹	M ¹	3.540.000	Bunguran Selatan
19	1.1.12.01.01.0001.000011	Pembangunan Pagar Gedung Negara - Pagar Samping - Bunguran Selatan	T. 2 M ¹	M ¹	3.290.000	Bunguran Selatan
20	1.1.12.01.01.0001.000011	Pembangunan Pagar Rumah Negara - Pagar Depan - Bunguran Selatan	T. 1,50 M ¹	M ¹	3.320.000	Bunguran Selatan
21	1.1.12.01.01.0001.000011	Pembangunan Pagar Rumah Negara - Pagar Belakang - Bunguran Selatan	T. 3 M ¹	M ¹	2.450.000	Bunguran Selatan
22	1.1.12.01.01.0001.000011	Pembangunan Pagar Rumah Negara - Pagar Samping - Bunguran Selatan	T. 2 M ¹	M ¹	2.240.000	Bunguran Selatan
23	1.1.12.01.01.0001.00003	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana - Bunguran Timur Laut	Diatas 500 M2 / Kompleks / Bertingkat	M ²	8.280.000	Bunguran Timur Laut
24	1.1.12.01.01.0001.00003	Pembangunan Gedung Negara Sederhana - Bunguran Timur Laut	dibawah 500 M2 / Kompleks / Tidak Bertingkat	M ²	7.090.000	Bunguran Timur Laut
25	1.1.12.01.01.0001.00003	Pembangunan Rumah Negara Tipe A - Bunguran Timur Laut	Rumah Dinas Tipe A	M ²	8.430.000	Bunguran Timur Laut
26	1.1.12.01.01.0001.00003	Pembangunan Rumah Negara Tipe B - Bunguran Timur Laut	Rumah Dinas Tipe B	M ²	8.390.000	Bunguran Timur Laut
27	1.1.12.01.01.0001.00003	Pembangunan Rumah Negara Tipe C, D, E - Bunguran Timur Laut	Rumah Dinas Tipe C,D, E	M ²	6.100.000	Bunguran Timur Laut
28	1.1.12.01.01.0001.000011	Pembangunan Pagar Gedung Negara - Pagar Depan - Bunguran Timur Laut	T. 1,50 M ¹	M ¹	3.640.000	Bunguran Timur Laut
29	1.1.12.01.01.0001.000011	Pembangunan Pagar Gedung Negara - Pagar Belakang - Bunguran Timur Laut	T. 3 M ¹	M ¹	3.600.000	Bunguran Timur Laut
30	1.1.12.01.01.0001.000011	Pembangunan Pagar Gedung Negara - Pagar Samping - Bunguran Timur Laut	T. 2 M ¹	M ¹	3.340.000	Bunguran Timur Laut
31	1.1.12.01.01.0001.000011	Pembangunan Pagar Rumah Negara - Pagar Depan - Bunguran Timur Laut	T. 1,50 M ¹	M ¹	3.370.000	Bunguran Timur Laut
32	1.1.12.01.01.0001.000011	Pembangunan Pagar Rumah Negara - Pagar Belakang - Bunguran Timur Laut	T. 3 M ¹	M ¹	2.510.000	Bunguran Timur Laut
33	1.1.12.01.01.0001.000011	Pembangunan Pagar Rumah Negara - Pagar Samping - Bunguran Timur Laut	T. 2 M ¹	M ¹	2.280.000	Bunguran Timur Laut

34	1.1.12.01.01.0001.00003	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana - Bunguran Tengah	Diatas 500 M2 / Kompleks / Bertingkat	M ²	8.340.000	Bunguran Tengah
35	1.1.12.01.01.0001.00003	Pembangunan Gedung Negara Sederhana - Bunguran Tengah	dibawah 500 M2 / Kompleks / Tidak Bertingkat	M ²	7.170.000	Bunguran Tengah
36	1.1.12.01.01.0001.00003	Pembangunan Rumah Negara Tipe A - Bunguran Tengah	Rumah Dinas Tipe A	M ²	8.520.000	Bunguran Tengah
37	1.1.12.01.01.0001.00003	Pembangunan Rumah Negara Tipe B - Bunguran Tengah	Rumah Dinas Tipe B	M ²	8.500.000	Bunguran Tengah
38	1.1.12.01.01.0001.00003	Pembangunan Rumah Negara Tipe C, D, E - Bunguran Tengah	Rumah Dinas Tipe C,D, E	M ²	6.170.000	Bunguran Tengah
39	1.1.12.01.01.0001.000011	Pembangunan Pagar Gedung Negara - Pagar Depan - Bunguran Tengah	T. 1,50 M ¹	M ¹	3.690.000	Bunguran Tengah
40	1.1.12.01.01.0001.000011	Pembangunan Pagar Gedung Negara - Pagar Belakang - Bunguran Tengah	T. 3 M ¹	M ¹	3.660.000	Bunguran Tengah
41	1.1.12.01.01.0001.000011	Pembangunan Pagar Gedung Negara - Pagar Samping - Bunguran Tengah	T. 2 M ¹	M ¹	3.390.000	Bunguran Tengah
42	1.1.12.01.01.0001.000011	Pembangunan Pagar Rumah Negara - Pagar Depan - Bunguran Tengah	T. 1,50 M ¹	M ¹	3.420.000	Bunguran Tengah
43	1.1.12.01.01.0001.000011	Pembangunan Pagar Rumah Negara - Pagar Belakang - Bunguran Tengah	T. 3 M ¹	M ¹	2.560.000	Bunguran Tengah
44	1.1.12.01.01.0001.000011	Pembangunan Pagar Rumah Negara - Pagar Samping - Bunguran Tengah	T. 2 M ¹	M ¹	2.330.000	Bunguran Tengah
45	1.1.12.01.01.0001.00003	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana - Bunguran Batubi	Diatas 500 M2 / Kompleks / Bertingkat	M ²	8.390.000	Bunguran Batubi
46	1.1.12.01.01.0001.00003	Pembangunan Gedung Negara Sederhana - Bunguran Batubi	dibawah 500 M2 / Kompleks / Tidak Bertingkat	M ²	7.250.000	Bunguran Batubi
47	1.1.12.01.01.0001.00003	Pembangunan Rumah Negara Tipe A - Bunguran Batubi	Rumah Dinas Tipe A	M ²	8.610.000	Bunguran Batubi
48	1.1.12.01.01.0001.00003	Pembangunan Rumah Negara Tipe B - Bunguran Batubi	Rumah Dinas Tipe B	M ²	8.610.000	Bunguran Batubi
49	1.1.12.01.01.0001.00003	Pembangunan Rumah Negara Tipe C, D, E - Bunguran Batubi	Rumah Dinas Tipe C,D, E	M ²	6.250.000	Bunguran Batubi
50	1.1.12.01.01.0001.000011	Pembangunan Pagar Gedung Negara - Pagar Depan - Bunguran Batubi	T. 1,50 M ¹	M ¹	3.730.000	Bunguran Batubi
51	1.1.12.01.01.0001.000011	Pembangunan Pagar Gedung Negara - Pagar Belakang - Bunguran Batubi	T. 3 M ¹	M ¹	3.720.000	Bunguran Batubi
52	1.1.12.01.01.0001.000011	Pembangunan Pagar Gedung Negara - Pagar Samping - Bunguran Batubi	T. 2 M ¹	M ¹	3.450.000	Bunguran Batubi
53	1.1.12.01.01.0001.000011	Pembangunan Pagar Rumah Negara - Pagar Depan - Bunguran Batubi	T. 1,50 M ¹	M ¹	3.460.000	Bunguran Batubi
54	1.1.12.01.01.0001.000011	Pembangunan Pagar Rumah Negara - Pagar Belakang - Bunguran Batubi	T. 3 M ¹	M ¹	2.620.000	Bunguran Batubi
55	1.1.12.01.01.0001.000011	Pembangunan Pagar Rumah Negara - Pagar Samping - Bunguran Batubi	T. 2 M ¹	M ¹	2.380.000	Bunguran Batubi
56	1.1.12.01.01.0001.00003	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana - Bunguran Utara	Diatas 500 M2 / Kompleks / Bertingkat	M ²	8.450.000	Bunguran Utara
57	1.1.12.01.01.0001.00003	Pembangunan Gedung Negara Sederhana - Bunguran Utara	dibawah 500 M2 / Kompleks / Tidak Bertingkat	M ²	7.330.000	Bunguran Utara
58	1.1.12.01.01.0001.00003	Pembangunan Rumah Negara Tipe A - Bunguran Utara	Rumah Dinas Tipe A	M ²	8.700.000	Bunguran Utara
59	1.1.12.01.01.0001.00003	Pembangunan Rumah Negara Tipe B - Bunguran Utara	Rumah Dinas Tipe B	M ²	8.710.000	Bunguran Utara
60	1.1.12.01.01.0001.00003	Pembangunan Rumah Negara Tipe C, D, E - Bunguran Utara	Rumah Dinas Tipe C,D, E	M ²	6.320.000	Bunguran Utara
61	1.1.12.01.01.0001.000011	Pembangunan Pagar Gedung Negara - Pagar Depan - Bunguran Utara	T. 1,50 M ¹	M ¹	3.770.000	Bunguran Utara
62	1.1.12.01.01.0001.000011	Pembangunan Pagar Gedung Negara - Pagar Belakang - Bunguran Utara	T. 3 M ¹	M ¹	3.780.000	Bunguran Utara
63	1.1.12.01.01.0001.000011	Pembangunan Pagar Gedung Negara - Pagar Samping - Bunguran Utara	T. 2 M ¹	M ¹	3.500.000	Bunguran Utara
64	1.1.12.01.01.0001.000011	Pembangunan Pagar Rumah Negara - Pagar Depan - Bunguran Utara	T. 1,50 M ¹	M ¹	3.510.000	Bunguran Utara
65	1.1.12.01.01.0001.000011	Pembangunan Pagar Rumah Negara - Pagar Belakang - Bunguran Utara	T. 3 M ¹	M ¹	2.680.000	Bunguran Utara
66	1.1.12.01.01.0001.000011	Pembangunan Pagar Rumah Negara - Pagar Samping - Bunguran Utara	T. 2 M ¹	M ¹	2.430.000	Bunguran Utara
67	1.1.12.01.01.0001.00003	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana - Pulau Tiga Barat	Diatas 500 M2 / Kompleks / Bertingkat	M ²	8.510.000	Pulau Tiga Barat
68	1.1.12.01.01.0001.00003	Pembangunan Gedung Negara Sederhana - Pulau Tiga Barat	dibawah 500 M2 / Kompleks / Tidak Bertingkat	M ²	7.410.000	Pulau Tiga Barat
69	1.1.12.01.01.0001.00003	Pembangunan Rumah Negara Tipe A - Pulau Tiga Barat	Rumah Dinas Tipe A	M ²	8.800.000	Pulau Tiga Barat
70	1.1.12.01.01.0001.00003	Pembangunan Rumah Negara Tipe B - Pulau Tiga Barat	Rumah Dinas Tipe B	M ²	8.830.000	Pulau Tiga Barat
71	1.1.12.01.01.0001.00003	Pembangunan Rumah Negara Tipe C, D, E - Pulau Tiga Barat	Rumah Dinas Tipe C,D, E	M ²	6.400.000	Pulau Tiga Barat
72	1.1.12.01.01.0001.000011	Pembangunan Pagar Gedung Negara - Pagar Depan - Pulau Tiga Barat	T. 1,50 M ¹	M ¹	3.820.000	Pulau Tiga Barat

73	1.1.12.01.01.0001.000011	Pembangunan Pagar Gedung Negara - Pagar Belakang - Pulau Tiga Barat	T. 3 M ¹	M ¹	3.840.000	Pulau Tiga Barat
74	1.1.12.01.01.0001.000011	Pembangunan Pagar Gedung Negara - Pagar Samping - Pulau Tiga Barat	T. 2 M ¹	M ¹	3.550.000	Pulau Tiga Barat
75	1.1.12.01.01.0001.000011	Pembangunan Pagar Rumah Negara - Pagar Depan - Pulau Tiga Barat	T. 1,50 M ¹	M ¹	3.560.000	Pulau Tiga Barat
76	1.1.12.01.01.0001.000011	Pembangunan Pagar Rumah Negara - Pagar Belakang - Pulau Tiga Barat	T. 3 M ¹	M ¹	2.740.000	Pulau Tiga Barat
77	1.1.12.01.01.0001.000011	Pembangunan Pagar Rumah Negara - Pagar Samping - Pulau Tiga Barat	T. 2 M ¹	M ¹	2.480.000	Pulau Tiga Barat
78	1.1.12.01.01.0001.00003	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana - Pulau Tiga	Diatas 500 M2 / Kompleks / Bertingkat	M ²	8.560.000	Pulau Tiga
79	1.1.12.01.01.0001.00003	Pembangunan Gedung Negara Sederhana - Pulau Tiga	dibawah 500 M2 / Kompleks / Tidak Bertingkat	M ²	7.490.000	Pulau Tiga
80	1.1.12.01.01.0001.00003	Pembangunan Rumah Negara Tipe A - Pulau Tiga	Rumah Dinas Tipe A	M ²	8.890.000	Pulau Tiga
81	1.1.12.01.01.0001.00003	Pembangunan Rumah Negara Tipe B - Pulau Tiga	Rumah Dinas Tipe B	M ²	8.940.000	Pulau Tiga
82	1.1.12.01.01.0001.00003	Pembangunan Rumah Negara Tipe C, D, E - Pulau Tiga	Rumah Dinas Tipe C,D, E	M ²	6.470.000	Pulau Tiga
83	1.1.12.01.01.0001.000011	Pembangunan Pagar Gedung Negara - Pagar Depan - Pulau Tiga	T. 1,50 M ¹	M ¹	3.860.000	Pulau Tiga
84	1.1.12.01.01.0001.000011	Pembangunan Pagar Gedung Negara - Pagar Belakang - Pulau Tiga	T. 3 M ¹	M ¹	3.900.000	Pulau Tiga
85	1.1.12.01.01.0001.000011	Pembangunan Pagar Gedung Negara - Pagar Samping - Pulau Tiga	T. 2 M ¹	M ¹	3.600.000	Pulau Tiga
86	1.1.12.01.01.0001.000011	Pembangunan Pagar Rumah Negara - Pagar Depan - Pulau Tiga	T. 1,50 M ¹	M ¹	3.600.000	Pulau Tiga
87	1.1.12.01.01.0001.000011	Pembangunan Pagar Rumah Negara - Pagar Belakang - Pulau Tiga	T. 3 M ¹	M ¹	2.800.000	Pulau Tiga
88	1.1.12.01.01.0001.000011	Pembangunan Pagar Rumah Negara - Pagar Samping - Pulau Tiga	T. 2 M ¹	M ¹	2.530.000	Pulau Tiga
89	1.1.12.01.01.0001.00003	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana - Bunguran Barat	Diatas 500 M2 / Kompleks / Bertingkat	M ²	8.310.000	Bunguran Barat
90	1.1.12.01.01.0001.00003	Pembangunan Gedung Negara Sederhana - Bunguran Barat	dibawah 500 M2 / Kompleks / Tidak Bertingkat	M ²	7.040.000	Bunguran Barat
91	1.1.12.01.01.0001.00003	Pembangunan Rumah Negara Tipe A - Bunguran Barat	Rumah Dinas Tipe A	M ²	8.370.000	Bunguran Barat
92	1.1.12.01.01.0001.00003	Pembangunan Rumah Negara Tipe B - Bunguran Barat	Rumah Dinas Tipe B	M ²	8.270.000	Bunguran Barat
93	1.1.12.01.01.0001.00003	Pembangunan Rumah Negara Tipe C, D, E - Bunguran Barat	Rumah Dinas Tipe C,D, E	M ²	5.990.000	Bunguran Barat
94	1.1.12.01.01.0001.000011	Pembangunan Pagar Gedung Negara - Pagar Depan - Bunguran Barat	T. 1,50 M ¹	M ¹	3.570.000	Bunguran Barat
95	1.1.12.01.01.0001.000011	Pembangunan Pagar Gedung Negara - Pagar Belakang - Bunguran Barat	T. 3 M ¹	M ¹	3.550.000	Bunguran Barat
96	1.1.12.01.01.0001.000011	Pembangunan Pagar Gedung Negara - Pagar Samping - Bunguran Barat	T. 2 M ¹	M ¹	3.310.000	Bunguran Barat
97	1.1.12.01.01.0001.000011	Pembangunan Pagar Rumah Negara - Pagar Depan - Bunguran Barat	T. 1,50 M ¹	M ¹	3.280.000	Bunguran Barat
98	1.1.12.01.01.0001.000011	Pembangunan Pagar Rumah Negara - Pagar Belakang - Bunguran Barat	T. 3 M ¹	M ¹	2.440.000	Bunguran Barat
99	1.1.12.01.01.0001.000011	Pembangunan Pagar Rumah Negara - Pagar Samping - Bunguran Barat	T. 2 M ¹	M ¹	2.240.000	Bunguran Barat
100	1.1.12.01.01.0001.00003	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana - Serasan	Diatas 500 M2 / Kompleks / Bertingkat	M ²	8.750.000	Serasan
101	1.1.12.01.01.0001.00003	Pembangunan Gedung Negara Sederhana - Serasan	dibawah 500 M2 / Kompleks / Tidak Bertingkat	M ²	7.330.000	Serasan
102	1.1.12.01.01.0001.00003	Pembangunan Rumah Negara Tipe A - Serasan	Rumah Dinas Tipe A	M ²	8.620.000	Serasan
103	1.1.12.01.01.0001.00003	Pembangunan Rumah Negara Tipe B - Serasan	Rumah Dinas Tipe B	M ²	8.530.000	Serasan
104	1.1.12.01.01.0001.00003	Pembangunan Rumah Negara Tipe C, D, E - Serasan	Rumah Dinas Tipe C,D, E	M ²	6.400.000	Serasan
105	1.1.12.01.01.0001.000011	Pembangunan Pagar Gedung Negara - Pagar Depan - Serasan	T. 1,50 M ¹	M ¹	3.900.000	Serasan
106	1.1.12.01.01.0001.000011	Pembangunan Pagar Gedung Negara - Pagar Belakang - Serasan	T. 3 M ¹	M ¹	3.790.000	Serasan
107	1.1.12.01.01.0001.000011	Pembangunan Pagar Gedung Negara - Pagar Samping - Serasan	T. 2 M ¹	M ¹	3.560.000	Serasan
108	1.1.12.01.01.0001.000011	Pembangunan Pagar Rumah Negara - Pagar Depan - Serasan	T. 1,50 M ¹	M ¹	3.520.000	Serasan
109	1.1.12.01.01.0001.000011	Pembangunan Pagar Rumah Negara - Pagar Belakang - Serasan	T. 3 M ¹	M ¹	2.570.000	Serasan
110	1.1.12.01.01.0001.000011	Pembangunan Pagar Rumah Negara - Pagar Samping - Serasan	T. 2 M ¹	M ¹	2.370.000	Serasan
111	1.1.12.01.01.0001.00003	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana - Serasan Timur	Diatas 500 M2 / Kompleks / Bertingkat	M ²	8.810.000	Serasan Timur

112	1.1.12.01.01.0001.00003	Pembangunan Gedung Negara Sederhana - Serasan Timur	dibawah 500 M2 / Kompleks / Tidak Bertingkat	M ²	7.410.000	Serasan Timur
113	1.1.12.01.01.0001.00003	Pembangunan Rumah Negara Tipe A - Serasan Timur	Rumah Dinas Tipe A	M ²	8.710.000	Serasan Timur
114	1.1.12.01.01.0001.00003	Pembangunan Rumah Negara Tipe B - Serasan Timur	Rumah Dinas Tipe B	M ²	8.640.000	Serasan Timur
115	1.1.12.01.01.0001.00003	Pembangunan Rumah Negara Tipe C, D, E - Serasan Timur	Rumah Dinas Tipe C,D, E	M ²	6.470.000	Serasan Timur
116	1.1.12.01.01.0001.000011	Pembangunan Pagar Gedung Negara - Pagar Depan - Serasan Timur	T. 1,50 M ¹	M ¹	3.940.000	Serasan Timur
117	1.1.12.01.01.0001.000011	Pembangunan Pagar Gedung Negara - Pagar Belakang - Serasan Timur	T. 3 M ¹	M ¹	3.860.000	Serasan Timur
118	1.1.12.01.01.0001.000011	Pembangunan Pagar Gedung Negara - Pagar Samping - Serasan Timur	T. 2 M ¹	M ¹	3.620.000	Serasan Timur
119	1.1.12.01.01.0001.000011	Pembangunan Pagar Rumah Negara - Pagar Depan - Serasan Timur	T. 1,50 M ¹	M ¹	3.560.000	Serasan Timur
120	1.1.12.01.01.0001.000011	Pembangunan Pagar Rumah Negara - Pagar Belakang - Serasan Timur	T. 3 M ¹	M ¹	2.630.000	Serasan Timur
121	1.1.12.01.01.0001.000011	Pembangunan Pagar Rumah Negara - Pagar Samping - Serasan Timur	T. 2 M ¹	M ¹	2.420.000	Serasan Timur
122	1.1.12.01.01.0001.00003	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana - Midai	Diatas 500 M2 / Kompleks / Bertingkat	M ²	8.800.000	Midai
123	1.1.12.01.01.0001.00003	Pembangunan Gedung Negara Sederhana - Midai	dibawah 500 M2 / Kompleks / Tidak Bertingkat	M ²	7.330.000	Midai
124	1.1.12.01.01.0001.00003	Pembangunan Rumah Negara Tipe A - Midai	Rumah Dinas Tipe A	M ²	8.620.000	Midai
125	1.1.12.01.01.0001.00003	Pembangunan Rumah Negara Tipe B - Midai	Rumah Dinas Tipe B	M ²	8.510.000	Midai
126	1.1.12.01.01.0001.00003	Pembangunan Rumah Negara Tipe C, D, E - Midai	Rumah Dinas Tipe C,D, E	M ²	3.650.000	Midai
127	1.1.12.01.01.0001.000011	Pembangunan Pagar Gedung Negara - Pagar Depan - Midai	T. 1,50 M ¹	M ¹	3.880.000	Midai
128	1.1.12.01.01.0001.000011	Pembangunan Pagar Gedung Negara - Pagar Belakang - Midai	T. 3 M ¹	M ¹	3.790.000	Midai
129	1.1.12.01.01.0001.000011	Pembangunan Pagar Gedung Negara - Pagar Samping - Midai	T. 2 M ¹	M ¹	3.560.000	Midai
130	1.1.12.01.01.0001.000011	Pembangunan Pagar Rumah Negara - Pagar Depan - Midai	T. 1,50 M ¹	M ¹	3.510.000	Midai
131	1.1.12.01.01.0001.000011	Pembangunan Pagar Rumah Negara - Pagar Belakang - Midai	T. 3 M ¹	M ¹	2.570.000	Midai
132	1.1.12.01.01.0001.000011	Pembangunan Pagar Rumah Negara - Pagar Samping - Midai	T. 2 M ¹	M ¹	2.380.000	Midai
133	1.1.12.01.01.0001.00003	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana - Suak Midai	Diatas 500 M2 / Kompleks / Bertingkat	M ²	8.860.000	Suak Midai
134	1.1.12.01.01.0001.00003	Pembangunan Gedung Negara Sederhana - Suak Midai	dibawah 500 M2 / Kompleks / Tidak Bertingkat	M ²	7.420.000	Suak Midai
135	1.1.12.01.01.0001.00003	Pembangunan Rumah Negara Tipe A - Suak Midai	Rumah Dinas Tipe A	M ²	8.710.000	Suak Midai
136	1.1.12.01.01.0001.00003	Pembangunan Rumah Negara Tipe B - Suak Midai	Rumah Dinas Tipe B	M ²	8.620.000	Suak Midai
137	1.1.12.01.01.0001.00003	Pembangunan Rumah Negara Tipe C, D, E - Suak Midai	Rumah Dinas Tipe C,D, E	M ²	6.420.000	Suak Midai
138	1.1.12.01.01.0001.000011	Pembangunan Pagar Gedung Negara - Pagar Depan - Suak Midai	T. 1,50 M ¹	M ¹	3.920.000	Suak Midai
139	1.1.12.01.01.0001.000011	Pembangunan Pagar Gedung Negara - Pagar Belakang - Suak Midai	T. 3 M ¹	M ¹	3.850.000	Suak Midai
140	1.1.12.01.01.0001.000011	Pembangunan Pagar Gedung Negara - Pagar Samping - Suak Midai	T. 2 M ¹	M ¹	3.610.000	Suak Midai
141	1.1.12.01.01.0001.000011	Pembangunan Pagar Rumah Negara - Pagar Depan - Suak Midai	T. 1,50 M ¹	M ¹	3.560.000	Suak Midai
142	1.1.12.01.01.0001.000011	Pembangunan Pagar Rumah Negara - Pagar Belakang - Suak Midai	T. 3 M ¹	M ¹	2.630.000	Suak Midai
143	1.1.12.01.01.0001.000011	Pembangunan Pagar Rumah Negara - Pagar Samping - Suak Midai	T. 2 M ¹	M ¹	2.420.000	Suak Midai
144	1.1.12.01.01.0001.00003	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana - Subi	Diatas 500 M2 / Kompleks / Bertingkat	M ²	9.080.000	Subi
145	1.1.12.01.01.0001.00003	Pembangunan Gedung Negara Sederhana - Subi	dibawah 500 M2 / Kompleks / Tidak Bertingkat	M ²	7.470.000	Subi
146	1.1.12.01.01.0001.00003	Pembangunan Rumah Negara Tipe A - Subi	Rumah Dinas Tipe A	M ²	8.790.000	Subi
147	1.1.12.01.01.0001.00003	Pembangunan Rumah Negara Tipe B - Subi	Rumah Dinas Tipe B	M ²	8.670.000	Subi
148	1.1.12.01.01.0001.00003	Pembangunan Rumah Negara Tipe C, D, E - Subi	Rumah Dinas Tipe C,D, E	M ²	6.550.000	Subi
149	1.1.12.01.01.0001.000011	Pembangunan Pagar Gedung Negara - Pagar Depan - Subi	T. 1,50 M ¹	M ¹	4.050.000	Subi
150	1.1.12.01.01.0001.000011	Pembangunan Pagar Gedung Negara - Pagar Belakang - Subi	T. 3 M ¹	M ¹	3.890.000	Subi

151	1.1.12.01.01.0001.000011	Pembangunan Pagar Gedung Negara - Pagar Samping - Subi	T. 2 M ¹	M ¹	3.670.000	Subi
152	1.1.12.01.01.0001.000011	Pembangunan Pagar Rumah Negara - Pagar Depan - Subi	T. 1,50 M ¹	M ¹	3.670.000	Subi
153	1.1.12.01.01.0001.000011	Pembangunan Pagar Rumah Negara - Pagar Belakang - Subi	T. 3 M ¹	M ¹	2.630.000	Subi
154	1.1.12.01.01.0001.000011	Pembangunan Pagar Rumah Negara - Pagar Samping - Subi	T. 2 M ¹	M ¹	2.440.000	Subi
155	1.1.12.01.01.0001.00003	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana - Pulau Laut	Diatas 500 M2 / Kompleks / Bertingkat	M ²	9.190.000	PulauLaut
156	1.1.12.01.01.0001.00003	Pembangunan Gedung Negara Sederhana - Pulau Laut	dibawah 500 M2 / Kompleks / Tidak Bertingkat	M ²	7.570.000	PulauLaut
157	1.1.12.01.01.0001.00003	Pembangunan Rumah Negara Tipe A - Pulau Laut	Rumah Dinas Tipe A	M ²	8.910.000	PulauLaut
158	1.1.12.01.01.0001.00003	Pembangunan Rumah Negara Tipe B - Pulau Laut	Rumah Dinas Tipe B	M ²	8.770.000	PulauLaut
159	1.1.12.01.01.0001.00003	Pembangunan Rumah Negara Tipe C, D, E - Pulau Laut	Rumah Dinas Tipe C,D, E	M ²	6.590.000	PulauLaut
160	1.1.12.01.01.0001.000011	Pembangunan Pagar Gedung Negara - Pagar Depan - Pulau Laut	T. 1,50 M ¹	M ¹	4.040.000	PulauLaut
161	1.1.12.01.01.0001.000011	Pembangunan Pagar Gedung Negara - Pagar Belakang - Pulau Laut	T. 3 M ¹	M ¹	3.860.000	PulauLaut
162	1.1.12.01.01.0001.000011	Pembangunan Pagar Gedung Negara - Pagar Samping - Pulau Laut	T. 2 M ¹	M ¹	3.640.000	PulauLaut
163	1.1.12.01.01.0001.000011	Pembangunan Pagar Rumah Negara - Pagar Depan - Pulau Laut	T. 1,50 M ¹	M ¹	3.660.000	PulauLaut
164	1.1.12.01.01.0001.000011	Pembangunan Pagar Rumah Negara - Pagar Belakang - Pulau Laut	T. 3 M ¹	M ¹	2.610.000	PulauLaut
165	1.1.12.01.01.0001.000011	Pembangunan Pagar Rumah Negara - Pagar Samping - Pulau Laut	T. 2 M ¹	M ¹	2.420.000	PulauLaut
166	1.1.12.01.01.0001.00003	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana - Pulau Panjang	Diatas 500 M2 / Kompleks / Bertingkat	M ²	9.440.000	Pulau Panjang
167	1.1.12.01.01.0001.00003	Pembangunan Gedung Negara Sederhana - Pulau Panjang	dibawah 500 M2 / Kompleks / Bertingkat	M ²	7.740.000	Pulau Panjang
168	1.1.12.01.01.0001.00003	Pembangunan Rumah Negara Tipe A - Pulau Panjang	Rumah Dinas Tipe A	M ²	9.090.000	Pulau Panjang
169	1.1.12.01.01.0001.00003	Pembangunan Rumah Negara Tipe B - Pulau Panjang	Rumah Dinas Tipe B	M ²	8.940.000	Pulau Panjang
170	1.1.12.01.01.0001.00003	Pembangunan Rumah Negara Tipe C, D, E - Pulau Panjang	Rumah Dinas Tipe C,D, E	M ²	6.770.000	Pulau Panjang
171	1.1.12.01.01.0001.000011	Pembangunan Pagar Gedung Negara - Pagar Depan - Pulau Panjang	T. 1,50 M ¹	M ¹	4.100.000	Pulau Panjang
172	1.1.12.01.01.0001.000011	Pembangunan Pagar Gedung Negara - Pagar Belakang - Pulau Panjang	T. 3 M ¹	M ¹	4.020.000	Pulau Panjang
173	1.1.12.01.01.0001.000011	Pembangunan Pagar Gedung Negara - Pagar Samping - Pulau Panjang	T. 2 M ¹	M ¹	3.800.000	Pulau Panjang
174	1.1.12.01.01.0001.000011	Pembangunan Pagar Rumah Negara - Pagar Depan - Pulau Panjang	T. 1,50 M ¹	M ¹	3.790.000	Pulau Panjang
175	1.1.12.01.01.0001.000011	Pembangunan Pagar Rumah Negara - Pagar Belakang - Pulau Panjang	T. 3 M ¹	M ¹	2.730.000	Pulau Panjang
176	1.1.12.01.01.0001.000011	Pembangunan Pagar Rumah Negara - Pagar Samping - Pulau Panjang	T. 2 M ¹	M ¹	2.530.000	Pulau Panjang
177	1.1.12.01.01.0001.00003	Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana - Pulau Seluan	Diatas 500 M2 / Kompleks / Bertingkat	M ²	8.790.000	Pulau Seluan
178	1.1.12.01.01.0001.00003	Pembangunan Gedung Negara Sederhana - Pulau Seluan	dibawah 500 M2 / Kompleks / Bertingkat	M ²	7.600.000	Pulau Seluan
179	1.1.12.01.01.0001.00003	Pembangunan Rumah Negara Tipe A - Pulau Seluan	Rumah Dinas Tipe A	M ²	9.000.000	Pulau Seluan
180	1.1.12.01.01.0001.00003	Pembangunan Rumah Negara Tipe B - Pulau Seluan	Rumah Dinas Tipe B	M ²	9.010.000	Pulau Seluan
181	1.1.12.01.01.0001.00003	Pembangunan Rumah Negara Tipe C, D, E - Pulau Seluan	Rumah Dinas Tipe C,D, E	M ²	6.540.000	Pulau Seluan
182	1.1.12.01.01.0001.000011	Pembangunan Pagar Gedung Negara - Pagar Depan - Pulau Seluan	T. 1,50 M ¹	M ¹	3.900.000	Pulau Seluan
183	1.1.12.01.01.0001.000011	Pembangunan Pagar Gedung Negara - Pagar Belakang - Pulau Seluan	T. 3 M ¹	M ¹	3.920.000	Pulau Seluan
184	1.1.12.01.01.0001.000011	Pembangunan Pagar Gedung Negara - Pagar Samping - Pulau Seluan	T. 2 M ¹	M ¹	3.620.000	Pulau Seluan
185	1.1.12.01.01.0001.000011	Pembangunan Pagar Rumah Negara - Pagar Depan - Pulau Seluan	T. 1,50 M ¹	M ¹	3.620.000	Pulau Seluan
186	1.1.12.01.01.0001.000011	Pembangunan Pagar Rumah Negara - Pagar Belakang - Pulau Seluan	T. 3 M ¹	M ¹	2.780.000	Pulau Seluan
187	1.1.12.01.01.0001.000011	Pembangunan Pagar Rumah Negara - Pagar Samping - Pulau Seluan	T. 2 M ¹	M ¹	2.520.000	Pulau Seluan

188	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Lentur - Bangun Baru Jalan - Topografi Datar - Bunguran Timur	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	6.566.542,12	Bunguran Timur
189	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rehabilitasi Jalan - Topografi Datar - Bunguran Timur	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	1.313.308,42	Bunguran Timur
190	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rekonstruksi Jalan - Topografi Datar - Bunguran Timur	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	5.253.233,70	Bunguran Timur
191	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Lentur - Bangun Baru Jalan - Topografi Datar - Bunguran Timur	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	5.559.270,91	Bunguran Timur
192	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rehabilitasi Jalan - Topografi Datar - Bunguran Timur	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	1.111.854,18	Bunguran Timur
193	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rekonstruksi Jalan - Topografi Datar - Bunguran Timur	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	4.447.416,73	Bunguran Timur

194	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Lentur - Bangun Baru Jalan - Topografi Bukit - Bunguran Timur	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	7.265.802,83	Bunguran Timur
195	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rehabilitasi Jalan - Topografi Bukit - Bunguran Timur	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	1.453.160,57	Bunguran Timur
196	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rekonstruksi Jalan - Topografi Bukit - Bunguran Timur	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	5.812.642,27	Bunguran Timur
197	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Lentur - Bangun Baru Jalan - Topografi Bukit - Bunguran Timur	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	6.258.531,62	Bunguran Timur
198	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rehabilitasi Jalan - Topografi Bukit - Bunguran Timur	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	1.251.706,32	Bunguran Timur
199	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rekonstruksi Jalan - Topografi Bukit - Bunguran Timur	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	5.006.825,30	Bunguran Timur

200	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Lentur - Bangun Baru Jalan - Topografi Rawa - Bunguran Timur	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	8.968.464,39	Bunguran Timur
201	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rehabilitasi Jalan - Topografi Rawa - Bunguran Timur	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	2.242.116,10	Bunguran Timur
202	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rekonstruksi Jalan - Topografi Rawa - Bunguran Timur	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	7.174.771,51	Bunguran Timur
203	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Lentur - Bangun Baru Jalan - Topografi Rawa - Bunguran Timur	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	7.961.193,18	Bunguran Timur
204	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rehabilitasi Jalan - Topografi Rawa - Bunguran Timur	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	1.592.238,64	Bunguran Timur
205	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rekonstruksi Jalan - Topografi Rawa - Bunguran Timur	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	6.368.954,54	Bunguran Timur

206	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Berbutir - Bangun Baru Jalan - Topografi Bukit - Bunguran Timur	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Agregat Kelas S tebal 25 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 50 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan Timbunan Pilihan Lebar 1 m, tebal 20 Cm)	M ¹	3.229.348,12	Bunguran Timur
207	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Berbutir - Bangun Baru Jalan - Topografi Rawa - Bunguran Timur	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Agregat Kelas S tebal 25 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 50 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan Timbunan Pilihan Lebar 1 m, tebal 20 Cm)	M ¹	3.970.997,40	Bunguran Timur
208	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Kaku - Bangun Baru Jalan - Topografi Datar - Bunguran Timur	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	8.001.907,00	Bunguran Timur
209	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rehabilitasi Jalan - Topografi Datar - Bunguran Timur	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	1.600.381,40	Bunguran Timur
210	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rekonstruksi Jalan - Topografi Datar - Bunguran Timur	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	6.401.525,60	Bunguran Timur
211	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Kaku - Bangun Baru Jalan - Topografi Bukit - Bunguran Timur	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	8.488.868,00	Bunguran Timur

212	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rehabilitasi Jalan - Topografi Bukit - Bunguran Timur	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	1.697.773,60	Bunguran Timur
213	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rekonstruksi Jalan - Topografi Bukit - Bunguran Timur	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	6.791.094,40	Bunguran Timur
214	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Kaku - Bangun Baru Jalan - Topografi Rawa - Bunguran Timur	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	8.720.332,00	Bunguran Timur
215	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rehabilitasi Jalan - Topografi Rawa - Bunguran Timur	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	1.744.066,40	Bunguran Timur
216	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rekonstruksi Jalan - Topografi Rawa - Bunguran Timur	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	6.976.265,60	Bunguran Timur
217	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Kaku - Bangun Baru Jalan - Topografi Datar - Lebar 5 M - Bunguran Timur	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	5.842.542,70	Bunguran Timur

218	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rehabilitasi Jalan - Topografi Datar - Lebar 5 M - Bunguran Timur	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	1.168.508,54	Bunguran Timur
219	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rekonstruksi Jalan - Topografi Datar - Lebar 5 M - Bunguran Timur	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	4.674.034,16	Bunguran Timur
220	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Kaku - Bangun Baru Jalan - Topografi Datar - Lebar 4 M - Bunguran Timur	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 4 M, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	4.674.034,16	Bunguran Timur
221	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rehabilitasi Jalan - Topografi Datar - Lebar 4 M - Bunguran Timur	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 4 M, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	934.806,83	Bunguran Timur
222	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rekonstruksi Jalan - Topografi Datar - Lebar 4 M - Bunguran Timur	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 4 M, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	3.739.227,32	Bunguran Timur
223	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Kaku - Bangun Baru Jalan - Topografi Datar - Lebar 3 M - Bunguran Timur	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 3 M, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	3.505.525,62	Bunguran Timur
224	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rehabilitasi Jalan - Topografi Datar - Lebar 3 M - Bunguran Timur	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 3 M, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	701.105,12	Bunguran Timur
225	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rekonstruksi Jalan - Topografi Datar - Lebar 3 M - Bunguran Timur	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 3 M, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	2.804.420,49	Bunguran Timur

226	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Lentur - Bangun Baru Jalan - Topografi Datar - Bunguran Selatan	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	7.164.097,45	Bunguran Selatan
227	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rehabilitasi Jalan - Topografi Datar - Bunguran Selatan	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	1.432.819,49	Bunguran Selatan
228	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rekonstruksi Jalan - Topografi Datar - Bunguran Selatan	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	5.731.277,96	Bunguran Selatan
229	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Lentur - Bangun Baru Jalan - Topografi Datar - Bunguran Selatan	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	6.065.164,56	Bunguran Selatan
230	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rehabilitasi Jalan - Topografi Datar - Bunguran Selatan	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	1.213.032,91	Bunguran Selatan
231	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rekonstruksi Jalan - Topografi Datar - Bunguran Selatan	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	4.852.131,65	Bunguran Selatan

232	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Lentur - Bangun Baru Jalan - Topografi Bukit - Bunguran Selatan	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	7.926.990,89	Bunguran Selatan
233	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rehabilitasi Jalan - Topografi Bukit - Bunguran Selatan	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	1.585.398,18	Bunguran Selatan
234	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rekonstruksi Jalan - Topografi Bukit - Bunguran Selatan	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	6.341.592,71	Bunguran Selatan
235	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Lentur - Bangun Baru Jalan - Topografi Bukit - Bunguran Selatan	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	6.828.058,00	Bunguran Selatan
236	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rehabilitasi Jalan - Topografi Bukit - Bunguran Selatan	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	1.365.611,60	Bunguran Selatan
237	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rekonstruksi Jalan - Topografi Bukit - Bunguran Selatan	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	5.462.446,40	Bunguran Selatan

238	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Lentur - Bangun Baru Jalan - Topografi Rawa - Bunguran Selatan	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	9.784.594,65	Bunguran Selatan
239	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rehabilitasi Jalan - Topografi Rawa - Bunguran Selatan	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	2.446.148,66	Bunguran Selatan
240	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rekonstruksi Jalan - Topografi Rawa - Bunguran Selatan	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	7.827.675,72	Bunguran Selatan
241	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Lentur - Bangun Baru Jalan - Topografi Rawa - Bunguran Selatan	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	8.685.661,76	Bunguran Selatan
242	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rehabilitasi Jalan - Topografi Rawa - Bunguran Selatan	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	1.737.132,35	Bunguran Selatan
243	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rekonstruksi Jalan - Topografi Rawa - Bunguran Selatan	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	6.948.529,41	Bunguran Selatan

244	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Berbutir - Bangun Baru Jalan - Topografi Bukit - Bunguran Selatan	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Agregat Kelas S tebal 25 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 50 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan Timbunan Pilihan Lebar 1 m, tebal 20 Cm)	M ¹	3.523.218,80	Bunguran Selatan
245	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Berbutir - Bangun Baru Jalan - Topografi Rawa - Bunguran Selatan	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Agregat Kelas S tebal 25 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 50 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan Timbunan Pilihan Lebar 1 m, tebal 20 Cm)	M ¹	4.332.358,17	Bunguran Selatan
246	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Kaku - Bangun Baru Jalan - Topografi Datar - Bunguran Selatan	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	8.730.080,54	Bunguran Selatan
247	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rehabilitasi Jalan - Topografi Datar - Bunguran Selatan	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	1.746.016,11	Bunguran Selatan
248	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rekonstruksi Jalan - Topografi Datar - Bunguran Selatan	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	6.984.064,43	Bunguran Selatan
249	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Kaku - Bangun Baru Jalan - Topografi Bukit - Bunguran Selatan	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	9.261.354,99	Bunguran Selatan

250	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rehabilitasi Jalan - Topografi Bukit - Bunguran Selatan	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	1.852.271,00	Bunguran Selatan
251	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rekonstruksi Jalan - Topografi Bukit - Bunguran Selatan	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	7.409.083,99	Bunguran Selatan
252	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Kaku - Bangun Baru Jalan - Topografi Rawa - Bunguran Selatan	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	9.513.882,21	Bunguran Selatan
253	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rehabilitasi Jalan - Topografi Rawa - Bunguran Selatan	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	1.902.776,44	Bunguran Selatan
254	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rekonstruksi Jalan - Topografi Rawa - Bunguran Selatan	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	7.611.105,77	Bunguran Selatan
255	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Kaku - Bangun Baru Jalan - Topografi Datar - Lebar 5 M - Bunguran Selatan	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	6.374.214,08	Bunguran Selatan

256	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rehabilitasi Jalan - Topografi Datar - Lebar 5 M - Bunguran Selatan	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	1.274.842,82	Bunguran Selatan
257	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rekonstruksi Jalan - Topografi Datar - Lebar 5 M - Bunguran Selatan	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	5.099.371,26	Bunguran Selatan
258	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Kaku - Bangun Baru Jalan - Topografi Datar - Lebar 4 M - Bunguran Selatan	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 4 M, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	5.099.371,26	Bunguran Selatan
259	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rehabilitasi Jalan - Topografi Datar - Lebar 4 M - Bunguran Selatan	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 4 M, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	1.019.874,25	Bunguran Selatan
260	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rekonstruksi Jalan - Topografi Datar - Lebar 4 M - Bunguran Selatan	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 4 M, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	4.079.497,01	Bunguran Selatan
261	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Kaku - Bangun Baru Jalan - Topografi Datar - Lebar 3 M - Bunguran Selatan	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 3 M, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	3.824.528,45	Bunguran Selatan
262	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rehabilitasi Jalan - Topografi Datar - Lebar 3 M - Bunguran Selatan	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 3 M, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	764.905,69	Bunguran Selatan
263	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rekonstruksi Jalan - Topografi Datar - Lebar 3 M - Bunguran Selatan	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 3 M, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	3.059.622,76	Bunguran Selatan

264	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Lentur - Bangun Baru Jalan - Topografi Datar - Bunguran Tengah	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	7.072.165,86	Bunguran Tengah
265	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rehabilitasi Jalan - Topografi Datar - Bunguran Tengah	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	1.414.433,17	Bunguran Tengah
266	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rekonstruksi Jalan - Topografi Datar - Bunguran Tengah	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	5.657.732,69	Bunguran Tengah
267	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Lentur - Bangun Baru Jalan - Topografi Datar - Bunguran Tengah	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	5.987.334,77	Bunguran Tengah
268	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rehabilitasi Jalan - Topografi Datar - Bunguran Tengah	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	1.197.466,95	Bunguran Tengah
269	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rekonstruksi Jalan - Topografi Datar - Bunguran Tengah	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	4.789.867,82	Bunguran Tengah

270	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Lentur - Bangun Baru Jalan - Topografi Bukit - Bunguran Tengah	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	7.825.269,65	Bunguran Tengah
271	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rehabilitasi Jalan - Topografi Bukit - Bunguran Tengah	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	1.565.053,93	Bunguran Tengah
272	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rekonstruksi Jalan - Topografi Bukit - Bunguran Tengah	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	6.260.215,72	Bunguran Tengah
273	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Lentur - Bangun Baru Jalan - Topografi Bukit - Bunguran Tengah	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	6.740.438,56	Bunguran Tengah
274	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rehabilitasi Jalan - Topografi Bukit - Bunguran Tengah	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	1.348.087,71	Bunguran Tengah
275	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rekonstruksi Jalan - Topografi Bukit - Bunguran Tengah	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	5.392.350,84	Bunguran Tengah

276	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Lentur - Bangun Baru Jalan - Topografi Rawa - Bunguran Tengah	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	9.659.036,15	Bunguran Tengah
277	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rehabilitasi Jalan - Topografi Rawa - Bunguran Tengah	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	2.414.759,04	Bunguran Tengah
278	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rekonstruksi Jalan - Topografi Rawa - Bunguran Tengah	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	7.727.228,92	Bunguran Tengah
279	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Lentur - Bangun Baru Jalan - Topografi Rawa - Bunguran Tengah	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	8.574.205,05	Bunguran Tengah
280	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rehabilitasi Jalan - Topografi Rawa - Bunguran Tengah	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	1.714.841,01	Bunguran Tengah
281	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rekonstruksi Jalan - Topografi Rawa - Bunguran Tengah	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	6.859.364,04	Bunguran Tengah

282	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Berbutir - Bangun Baru Jalan - Topografi Bukit - Bunguran Tengah	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Agregat Kelas S tebal 25 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 50 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan Timbunan Pilihan Lebar 1 m, tebal 20 Cm)	M ¹	3.478.007,92	Bunguran Tengah
283	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Berbutir - Bangun Baru Jalan - Topografi Rawa - Bunguran Tengah	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Agregat Kelas S tebal 25 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 50 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan Timbunan Pilihan Lebar 1 m, tebal 20 Cm)	M ¹	4.276.764,20	Bunguran Tengah
284	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Kaku - Bangun Baru Jalan - Topografi Datar - Bunguran Tengah	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	8.618.053,84	Bunguran Tengah
285	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rehabilitasi Jalan - Topografi Datar - Bunguran Tengah	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	1.723.610,77	Bunguran Tengah
286	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rekonstruksi Jalan - Topografi Datar - Bunguran Tengah	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	6.894.443,07	Bunguran Tengah
287	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Kaku - Bangun Baru Jalan - Topografi Bukit - Bunguran Tengah	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	9.142.510,84	Bunguran Tengah

288	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rehabilitasi Jalan - Topografi Bukit - Bunguran Tengah	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	1.828.502,17	Bunguran Tengah
289	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rekonstruksi Jalan - Topografi Bukit - Bunguran Tengah	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	7.314.008,67	Bunguran Tengah
290	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Kaku - Bangun Baru Jalan - Topografi Rawa - Bunguran Tengah	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	9.391.797,56	Bunguran Tengah
291	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rehabilitasi Jalan - Topografi Rawa - Bunguran Tengah	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	1.878.359,51	Bunguran Tengah
292	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rekonstruksi Jalan - Topografi Rawa - Bunguran Tengah	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	7.513.438,05	Bunguran Tengah
293	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Kaku - Bangun Baru Jalan - Topografi Datar - Lebar 5 M - Bunguran Tengah	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	6.292.418,48	Bunguran Tengah

294	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rehabilitasi Jalan - Topografi Datar - Lebar 5 M - Bunguran Tengah	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	1.258.483,70	Bunguran Tengah
295	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rekonstruksi Jalan - Topografi Datar - Lebar 5 M - Bunguran Tengah	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	5.033.934,79	Bunguran Tengah
296	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Kaku - Bangun Baru Jalan - Topografi Datar - Lebar 4 M - Bunguran Tengah	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 4 M, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	5.033.934,79	Bunguran Tengah
297	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rehabilitasi Jalan - Topografi Datar - Lebar 4 M - Bunguran Tengah	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 4 M, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	1.006.786,96	Bunguran Tengah
298	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rekonstruksi Jalan - Topografi Datar - Lebar 4 M - Bunguran Tengah	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 4 M, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	4.027.147,83	Bunguran Tengah
299	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Kaku - Bangun Baru Jalan - Topografi Datar - Lebar 3 M - Bunguran Tengah	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 3 M, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	3.775.451,09	Bunguran Tengah
300	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rehabilitasi Jalan - Topografi Datar - Lebar 3 M - Bunguran Tengah	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 3 M, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	755.090,22	Bunguran Tengah
301	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rekonstruksi Jalan - Topografi Datar - Lebar 3 M - Bunguran Tengah	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 3 M, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	3.020.360,87	Bunguran Tengah

302	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Lentur - Bangun Baru Jalan - Topografi Datar - Bunguran Timur Laut	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	6.737.272,22	Bunguran Timur Laut
303	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rehabilitasi Jalan - Topografi Datar - Bunguran Timur Laut	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	1.347.454,44	Bunguran Timur Laut
304	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rekonstruksi Jalan - Topografi Datar - Bunguran Timur Laut	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	5.389.817,77	Bunguran Timur Laut
305	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Lentur - Bangun Baru Jalan - Topografi Datar - Bunguran Timur Laut	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	5.703.811,95	Bunguran Timur Laut
306	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rehabilitasi Jalan - Topografi Datar - Bunguran Timur Laut	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	1.140.762,39	Bunguran Timur Laut
307	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rekonstruksi Jalan - Topografi Datar - Bunguran Timur Laut	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	4.563.049,56	Bunguran Timur Laut

308	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Lentur - Bangun Baru Jalan - Topografi Bukit - Bunguran Timur Laut	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	7.454.713,71	Bunguran Timur Laut
309	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rehabilitasi Jalan - Topografi Bukit - Bunguran Timur Laut	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	1.490.942,74	Bunguran Timur Laut
310	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rekonstruksi Jalan - Topografi Bukit - Bunguran Timur Laut	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	5.963.770,96	Bunguran Timur Laut
311	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Lentur - Bangun Baru Jalan - Topografi Bukit - Bunguran Timur Laut	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	6.421.253,44	Bunguran Timur Laut
312	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rehabilitasi Jalan - Topografi Bukit - Bunguran Timur Laut	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	1.284.250,69	Bunguran Timur Laut
313	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rekonstruksi Jalan - Topografi Bukit - Bunguran Timur Laut	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	5.137.002,75	Bunguran Timur Laut

314	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Lentur - Bangun Baru Jalan - Topografi Rawa - Bunguran Timur Laut	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	9.201.644,46	Bunguran Timur Laut
315	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rehabilitasi Jalan - Topografi Rawa - Bunguran Timur Laut	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	2.300.411,12	Bunguran Timur Laut
316	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rekonstruksi Jalan - Topografi Rawa - Bunguran Timur Laut	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	7.361.315,57	Bunguran Timur Laut
317	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Lentur - Bangun Baru Jalan - Topografi Rawa - Bunguran Timur Laut	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	8.168.184,20	Bunguran Timur Laut
318	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rehabilitasi Jalan - Topografi Rawa - Bunguran Timur Laut	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	1.633.636,84	Bunguran Timur Laut
319	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rekonstruksi Jalan - Topografi Rawa - Bunguran Timur Laut	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	6.534.547,36	Bunguran Timur Laut

320	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Berbutir - Bangun Baru Jalan - Topografi Bukit - Bunguran Timur Laut	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Agregat Kelas S tebal 25 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 50 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan Timbunan Pilihan Lebar 1 m, tebal 20 Cm)	M ¹	3.313.311,17	Bunguran Timur Laut
321	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Berbutir - Bangun Baru Jalan - Topografi Rawa - Bunguran Timur Laut	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Agregat Kelas S tebal 25 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 50 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan Timbunan Pilihan Lebar 1 m, tebal 20 Cm)	M ¹	4.074.243,33	Bunguran Timur Laut
322	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Kaku - Bangun Baru Jalan - Topografi Datar - Bunguran Timur Laut	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	8.209.956,58	Bunguran Timur Laut
323	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rehabilitasi Jalan - Topografi Datar - Bunguran Timur Laut	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	1.641.991,32	Bunguran Timur Laut
324	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rekonstruksi Jalan - Topografi Datar - Bunguran Timur Laut	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	6.567.965,27	Bunguran Timur Laut
325	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Kaku - Bangun Baru Jalan - Topografi Bukit - Bunguran Timur Laut	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	8.709.578,57	Bunguran Timur Laut

326	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rehabilitasi Jalan - Topografi Bukit - Bunguran Timur Laut	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	1.741.915,71	Bunguran Timur Laut
327	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rekonstruksi Jalan - Topografi Bukit - Bunguran Timur Laut	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	6.967.662,85	Bunguran Timur Laut
328	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Kaku - Bangun Baru Jalan - Topografi Rawa - Bunguran Timur Laut	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	8.947.060,63	Bunguran Timur Laut
329	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rehabilitasi Jalan - Topografi Rawa - Bunguran Timur Laut	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	1.789.412,13	Bunguran Timur Laut
330	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rekonstruksi Jalan - Topografi Rawa - Bunguran Timur Laut	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	7.157.648,51	Bunguran Timur Laut
331	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Kaku - Bangun Baru Jalan - Topografi Datar - Lebar 5 M - Bunguran Timur Laut	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	5.994.448,81	Bunguran Timur Laut

332	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rehabilitasi Jalan - Topografi Datar - Lebar 5 M - Bunguran Timur Laut	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	1.198.889,76	Bunguran Timur Laut
333	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rekonstruksi Jalan - Topografi Datar - Lebar 5 M - Bunguran Timur Laut	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	4.795.559,04	Bunguran Timur Laut
334	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Kaku - Bangun Baru Jalan - Topografi Datar - Lebar 4 M - Bunguran Timur Laut	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 4 M, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	4.795.559,04	Bunguran Timur Laut
335	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rehabilitasi Jalan - Topografi Datar - Lebar 4 M - Bunguran Timur Laut	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 4 M, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	959.111,81	Bunguran Timur Laut
336	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rekonstruksi Jalan - Topografi Datar - Lebar 4 M - Bunguran Timur Laut	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 4 M, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	3.836.447,24	Bunguran Timur Laut
337	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Kaku - Bangun Baru Jalan - Topografi Datar - Lebar 3 M - Bunguran Timur Laut	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 3 M, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	3.596.669,28	Bunguran Timur Laut
338	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rehabilitasi Jalan - Topografi Datar - Lebar 3 M - Bunguran Timur Laut	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 3 M, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	719.333,86	Bunguran Timur Laut
339	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rekonstruksi Jalan - Topografi Datar - Lebar 3 M - Bunguran Timur Laut	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 3 M, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	2.877.335,43	Bunguran Timur Laut

340	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Lentur - Bangun Baru Jalan - Topografi Datar - Bunguran Utara	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	6.651.907,17	Bunguran Utara
341	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rehabilitasi Jalan - Topografi Datar - Bunguran Utara	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	1.330.381,43	Bunguran Utara
342	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rekonstruksi Jalan - Topografi Datar - Bunguran Utara	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	5.321.525,74	Bunguran Utara
343	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Lentur - Bangun Baru Jalan - Topografi Datar - Bunguran Utara	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	5.631.541,43	Bunguran Utara
344	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rehabilitasi Jalan - Topografi Datar - Bunguran Utara	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	1.126.308,29	Bunguran Utara
345	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rekonstruksi Jalan - Topografi Datar - Bunguran Utara	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	4.505.233,15	Bunguran Utara

346	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Lentur - Bangun Baru Jalan - Topografi Bukit - Bunguran Utara	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	7.360.258,27	Bunguran Utara
347	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rehabilitasi Jalan - Topografi Bukit - Bunguran Utara	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	1.472.051,65	Bunguran Utara
348	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rekonstruksi Jalan - Topografi Bukit - Bunguran Utara	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	5.888.206,61	Bunguran Utara
349	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Lentur - Bangun Baru Jalan - Topografi Bukit - Bunguran Utara	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	6.339.892,53	Bunguran Utara
350	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rehabilitasi Jalan - Topografi Bukit - Bunguran Utara	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	1.267.978,51	Bunguran Utara
351	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rekonstruksi Jalan - Topografi Bukit - Bunguran Utara	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	5.071.914,03	Bunguran Utara

352	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Lentur - Bangun Baru Jalan - Topografi Rawa - Bunguran Utara	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	9.085.054,43	Bunguran Utara
353	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rehabilitasi Jalan - Topografi Rawa - Bunguran Utara	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	2.271.263,61	Bunguran Utara
354	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rekonstruksi Jalan - Topografi Rawa - Bunguran Utara	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	7.268.043,54	Bunguran Utara
355	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Lentur - Bangun Baru Jalan - Topografi Rawa - Bunguran Utara	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	8.064.688,69	Bunguran Utara
356	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rehabilitasi Jalan - Topografi Rawa - Bunguran Utara	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	1.612.937,74	Bunguran Utara
357	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rekonstruksi Jalan - Topografi Rawa - Bunguran Utara	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	6.451.750,95	Bunguran Utara

358	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Berbutir - Bangun Baru Jalan - Topografi Bukit - Bunguran Utara	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Agregat Kelas S tebal 25 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 50 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan Timbunan Pilihan Lebar 1 m, tebal 20 Cm)	M ¹	3.271.329,64	Bunguran Utara
359	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Berbutir - Bangun Baru Jalan - Topografi Rawa - Bunguran Utara	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Agregat Kelas S tebal 25 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 50 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan Timbunan Pilihan Lebar 1 m, tebal 20 Cm)	M ¹	4.022.620,37	Bunguran Utara
360	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Kaku - Bangun Baru Jalan - Topografi Datar - Bunguran Utara	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	8.105.931,79	Bunguran Utara
361	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rehabilitasi Jalan - Topografi Datar - Bunguran Utara	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	1.621.186,36	Bunguran Utara
362	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rekonstruksi Jalan - Topografi Datar - Bunguran Utara	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	6.484.745,43	Bunguran Utara
363	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Kaku - Bangun Baru Jalan - Topografi Bukit - Bunguran Utara	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	8.599.223,28	Bunguran Utara

364	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rehabilitasi Jalan - Topografi Bukit - Bunguran Utara	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	1.719.844,66	Bunguran Utara
365	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rekonstruksi Jalan - Topografi Bukit - Bunguran Utara	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	6.879.378,63	Bunguran Utara
366	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Kaku - Bangun Baru Jalan - Topografi Rawa - Bunguran Utara	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	8.833.696,32	Bunguran Utara
367	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rehabilitasi Jalan - Topografi Rawa - Bunguran Utara	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	1.766.739,26	Bunguran Utara
368	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rekonstruksi Jalan - Topografi Rawa - Bunguran Utara	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	7.066.957,05	Bunguran Utara
369	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Kaku - Bangun Baru Jalan - Topografi Datar - Lebar 5 M - Bunguran Utara	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	5.918.495,75	Bunguran Utara

370	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rehabilitasi Jalan - Topografi Datar - Lebar 5 M - Bunguran Utara	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	1.183.699,15	Bunguran Utara
371	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rekonstruksi Jalan - Topografi Datar - Lebar 5 M - Bunguran Utara	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	4.734.796,60	Bunguran Utara
372	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Kaku - Bangun Baru Jalan - Topografi Datar - Lebar 4 M - Bunguran Utara	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 4 M, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	4.734.796,60	Bunguran Utara
373	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rehabilitasi Jalan - Topografi Datar - Lebar 4 M - Bunguran Utara	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 4 M, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	946.959,32	Bunguran Utara
374	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rekonstruksi Jalan - Topografi Datar - Lebar 4 M - Bunguran Utara	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 4 M, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	3.787.837,28	Bunguran Utara
375	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Kaku - Bangun Baru Jalan - Topografi Datar - Lebar 3 M - Bunguran Utara	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 3 M, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	3.551.097,45	Bunguran Utara
376	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rehabilitasi Jalan - Topografi Datar - Lebar 3 M - Bunguran Utara	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 3 M, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	710.219,49	Bunguran Utara
377	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rekonstruksi Jalan - Topografi Datar - Lebar 3 M - Bunguran Utara	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 3 M, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	2.840.877,96	Bunguran Utara

378	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Lentur - Bangun Baru Jalan - Topografi Datar - Midai	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	9.337.622,90	Midai
379	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rehabilitasi Jalan - Topografi Datar - Midai	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	1.867.524,58	Midai
380	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rekonstruksi Jalan - Topografi Datar - Midai	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	7.470.098,32	Midai
381	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Lentur - Bangun Baru Jalan - Topografi Datar - Midai	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	7.905.283,23	Midai
382	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rehabilitasi Jalan - Topografi Datar - Midai	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	1.581.056,65	Midai
383	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rekonstruksi Jalan - Topografi Datar - Midai	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	6.324.226,59	Midai

384	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Lentur - Bangun Baru Jalan - Topografi Bukit - Midai	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	10.331.971,63	Midai
385	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rehabilitasi Jalan - Topografi Bukit - Midai	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	2.066.394,33	Midai
386	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rekonstruksi Jalan - Topografi Bukit - Midai	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	8.265.577,30	Midai
387	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Lentur - Bangun Baru Jalan - Topografi Bukit - Midai	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	8.899.631,96	Midai
388	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rehabilitasi Jalan - Topografi Bukit - Midai	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	1.779.926,39	Midai
389	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rekonstruksi Jalan - Topografi Bukit - Midai	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	7.119.705,57	Midai

390	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Lentur - Bangun Baru Jalan - Topografi Rawa - Midai	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	12.753.156,36	Midai
391	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rehabilitasi Jalan - Topografi Rawa - Midai	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	3.188.289,09	Midai
392	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rekonstruksi Jalan - Topografi Rawa - Midai	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	10.202.525,09	Midai
393	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Lentur - Bangun Baru Jalan - Topografi Rawa - Midai	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	11.320.816,70	Midai
394	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rehabilitasi Jalan - Topografi Rawa - Midai	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	2.264.163,34	Midai
395	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rekonstruksi Jalan - Topografi Rawa - Midai	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	9.056.653,36	Midai

396	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Berbutir - Bangun Baru Jalan - Topografi Bukit - Midai	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Agregat Kelas S tebal 25 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 50 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan Timbunan Pilihan Lebar 1 m, tebal 20 Cm)	M ¹	4.592.133,03	Midai
397	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Berbutir - Bangun Baru Jalan - Topografi Rawa - Midai	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Agregat Kelas S tebal 25 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 50 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan Timbunan Pilihan Lebar 1 m, tebal 20 Cm)	M ¹	5.646.758,31	Midai
398	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Kaku - Bangun Baru Jalan - Topografi Datar - Midai	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	11.378.711,75	Midai
399	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rehabilitasi Jalan - Topografi Datar - Midai	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	2.275.742,35	Midai
400	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rekonstruksi Jalan - Topografi Datar - Midai	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	9.102.969,40	Midai
401	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Kaku - Bangun Baru Jalan - Topografi Bukit - Midai	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	12.071.170,30	Midai

402	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rehabilitasi Jalan - Topografi Bukit - Midai	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	2.414.234,06	Midai
403	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rekonstruksi Jalan - Topografi Bukit - Midai	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	9.656.936,24	Midai
404	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Kaku - Bangun Baru Jalan - Topografi Rawa - Midai	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	12.400.312,10	Midai
405	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rehabilitasi Jalan - Topografi Rawa - Midai	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	2.480.062,42	Midai
406	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rekonstruksi Jalan - Topografi Rawa - Midai	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	9.920.249,68	Midai
407	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Kaku - Bangun Baru Jalan - Topografi Datar - Lebar 5 M - Midai	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	8.308.095,71	Midai

408	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rehabilitasi Jalan - Topografi Datar - Lebar 5 M - Midai	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	1.661.619,14	Midai
409	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rekonstruksi Jalan - Topografi Datar - Lebar 5 M - Midai	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	6.646.476,57	Midai
410	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Kaku - Bangun Baru Jalan - Topografi Datar - Lebar 4 M - Midai	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 4 M, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	6.646.476,57	Midai
411	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rehabilitasi Jalan - Topografi Datar - Lebar 4 M - Midai	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 4 M, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	1.329.295,31	Midai
412	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rekonstruksi Jalan - Topografi Datar - Lebar 4 M - Midai	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 4 M, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	5.317.181,26	Midai
413	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Kaku - Bangun Baru Jalan - Topografi Datar - Lebar 3 M - Midai	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 3 M, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	4.984.857,43	Midai
414	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rehabilitasi Jalan - Topografi Datar - Lebar 3 M - Midai	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 3 M, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	996.971,49	Midai
415	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rekonstruksi Jalan - Topografi Datar - Lebar 3 M - Midai	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 3 M, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	3.987.885,94	Midai

416	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Lentur - Bangun Baru Jalan - Topografi Datar - Pulau Laut	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	9.731.615,42	PulauLaut
417	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rehabilitasi Jalan - Topografi Datar - Pulau Laut	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	1.946.323,08	PulauLaut
418	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rekonstruksi Jalan - Topografi Datar - Pulau Laut	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	7.785.292,34	PulauLaut
419	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Lentur - Bangun Baru Jalan - Topografi Datar - Pulau Laut	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	8.238.839,49	PulauLaut
420	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rehabilitasi Jalan - Topografi Datar - Pulau Laut	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	1.647.767,90	PulauLaut
421	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rekonstruksi Jalan - Topografi Datar - Pulau Laut	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	6.591.071,59	PulauLaut

422	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Lentur - Bangun Baru Jalan - Topografi Bukit - Pulau Laut	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	10.767.919,80	PulauLaut
423	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rehabilitasi Jalan - Topografi Bukit - Pulau Laut	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	2.153.583,96	PulauLaut
424	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rekonstruksi Jalan - Topografi Bukit - Pulau Laut	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	8.614.335,84	PulauLaut
425	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Lentur - Bangun Baru Jalan - Topografi Bukit - Pulau Laut	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	9.275.143,86	PulauLaut
426	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rehabilitasi Jalan - Topografi Bukit - Pulau Laut	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	1.855.028,77	PulauLaut
427	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rekonstruksi Jalan - Topografi Bukit - Pulau Laut	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	7.420.115,09	PulauLaut

428	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Lentur - Bangun Baru Jalan - Topografi Rawa - Pulau Laut	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	13.291.264,22	PulauLaut
429	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rehabilitasi Jalan - Topografi Rawa - Pulau Laut	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	3.322.816,06	PulauLaut
430	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rekonstruksi Jalan - Topografi Rawa - Pulau Laut	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	10.633.011,38	PulauLaut
431	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Lentur - Bangun Baru Jalan - Topografi Rawa - Pulau Laut	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	11.798.488,29	PulauLaut
432	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rehabilitasi Jalan - Topografi Rawa - Pulau Laut	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	2.359.697,66	PulauLaut
433	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rekonstruksi Jalan - Topografi Rawa - Pulau Laut	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	9.438.790,63	PulauLaut

434	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Berbutir - Bangun Baru Jalan - Topografi Bukit - Pulau Laut	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Agregat Kelas S tebal 25 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 50 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan Timbunan Pilihan Lebar 1 m, tebal 20 Cm)	M ¹	4.785.893,91	PulauLaut
435	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Berbutir - Bangun Baru Jalan - Topografi Rawa - Pulau Laut	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Agregat Kelas S tebal 25 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 50 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan Timbunan Pilihan Lebar 1 m, tebal 20 Cm)	M ¹	5.885.018,15	PulauLaut
436	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Kaku - Bangun Baru Jalan - Topografi Datar - Pulau Laut	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	11.858.826,17	PulauLaut
437	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rehabilitasi Jalan - Topografi Datar - Pulau Laut	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	2.371.765,23	PulauLaut
438	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rekonstruksi Jalan - Topografi Datar - Pulau Laut	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	9.487.060,94	PulauLaut
439	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Kaku - Bangun Baru Jalan - Topografi Bukit - Pulau Laut	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	12.580.502,38	PulauLaut

440	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rehabilitasi Jalan - Topografi Bukit - Pulau Laut	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	2.516.100,48	PulauLaut
441	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rekonstruksi Jalan - Topografi Bukit - Pulau Laut	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	10.064.401,90	PulauLaut
442	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Kaku - Bangun Baru Jalan - Topografi Rawa - Pulau Laut	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	12.923.532,02	PulauLaut
443	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rehabilitasi Jalan - Topografi Rawa - Pulau Laut	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	2.584.706,40	PulauLaut
444	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rekonstruksi Jalan - Topografi Rawa - Pulau Laut	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	10.338.825,62	PulauLaut
445	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Kaku - Bangun Baru Jalan - Topografi Datar - Lebar 5 M - Pulau Laut	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	8.658.648,27	PulauLaut

446	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rehabilitasi Jalan - Topografi Datar - Lebar 5 M - Pulau Laut	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	1.731.729,65	PulauLaut
447	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rekonstruksi Jalan - Topografi Datar - Lebar 5 M - Pulau Laut	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	6.926.918,62	PulauLaut
448	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Kaku - Bangun Baru Jalan - Topografi Datar - Lebar 4 M - Pulau Laut	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 4 M, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	6.926.918,62	PulauLaut
449	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rehabilitasi Jalan - Topografi Datar - Lebar 4 M - Pulau Laut	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 4 M, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	1.385.383,72	PulauLaut
450	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rekonstruksi Jalan - Topografi Datar - Lebar 4 M - Pulau Laut	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 4 M, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	5.541.534,90	PulauLaut
451	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Kaku - Bangun Baru Jalan - Topografi Datar - Lebar 3 M - Pulau Laut	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 3 M, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	5.195.188,96	PulauLaut
452	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rehabilitasi Jalan - Topografi Datar - Lebar 3 M - Pulau Laut	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 3 M, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	1.039.037,79	PulauLaut
453	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rekonstruksi Jalan - Topografi Datar - Lebar 3 M - Pulau Laut	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 3 M, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	4.156.151,17	PulauLaut

454	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Lentur - Bangun Baru Jalan - Topografi Datar - Pulau Panjang	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	9.646.250,38	Pulau Panjang
455	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rehabilitasi Jalan - Topografi Datar - Pulau Panjang	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	1.929.250,08	Pulau Panjang
456	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rekonstruksi Jalan - Topografi Datar - Pulau Panjang	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	7.717.000,30	Pulau Panjang
457	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Lentur - Bangun Baru Jalan - Topografi Datar - Pulau Panjang	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	8.166.568,97	Pulau Panjang
458	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rehabilitasi Jalan - Topografi Datar - Pulau Panjang	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	1.633.313,79	Pulau Panjang
459	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rekonstruksi Jalan - Topografi Datar - Pulau Panjang	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	6.533.255,17	Pulau Panjang

460	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Lentur - Bangun Baru Jalan - Topografi Bukit - Pulau Panjang	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	10.673.464,36	Pulau Panjang
461	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rehabilitasi Jalan - Topografi Bukit - Pulau Panjang	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	2.134.692,87	Pulau Panjang
462	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rekonstruksi Jalan - Topografi Bukit - Pulau Panjang	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	8.538.771,49	Pulau Panjang
463	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Lentur - Bangun Baru Jalan - Topografi Bukit - Pulau Panjang	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	9.193.782,95	Pulau Panjang
464	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rehabilitasi Jalan - Topografi Bukit - Pulau Panjang	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	1.838.756,59	Pulau Panjang
465	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rekonstruksi Jalan - Topografi Bukit - Pulau Panjang	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	7.355.026,36	Pulau Panjang

466	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Lentur - Bangun Baru Jalan - Topografi Rawa - Pulau Panjang	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	13.174.674,19	Pulau Panjang
467	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rehabilitasi Jalan - Topografi Rawa - Pulau Panjang	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	3.293.668,55	Pulau Panjang
468	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rekonstruksi Jalan - Topografi Rawa - Pulau Panjang	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	10.539.739,35	Pulau Panjang
469	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Lentur - Bangun Baru Jalan - Topografi Rawa - Pulau Panjang	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	11.694.992,78	Pulau Panjang
470	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rehabilitasi Jalan - Topografi Rawa - Pulau Panjang	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	2.338.998,56	Pulau Panjang
471	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rekonstruksi Jalan - Topografi Rawa - Pulau Panjang	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	9.355.994,22	Pulau Panjang

472	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Berbutir - Bangun Baru Jalan - Topografi Bukit - Pulau Panjang	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Agregat Kelas S tebal 25 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 50 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan Timbunan Pilihan Lebar 1 m, tebal 20 Cm)	M ¹	4.743.912,39	Pulau Panjang
473	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Berbutir - Bangun Baru Jalan - Topografi Rawa - Pulau Panjang	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Agregat Kelas S tebal 25 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 50 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan Timbunan Pilihan Lebar 1 m, tebal 20 Cm)	M ¹	5.833.395,18	Pulau Panjang
474	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Kaku - Bangun Baru Jalan - Topografi Datar - Pulau Panjang	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	11.754.801,38	Pulau Panjang
475	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rehabilitasi Jalan - Topografi Datar - Pulau Panjang	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	2.350.960,28	Pulau Panjang
476	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rekonstruksi Jalan - Topografi Datar - Pulau Panjang	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	9.403.841,11	Pulau Panjang
477	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Kaku - Bangun Baru Jalan - Topografi Bukit - Pulau Panjang	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	12.470.147,09	Pulau Panjang

478	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rehabilitasi Jalan - Topografi Bukit - Pulau Panjang	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	2.494.029,42	Pulau Panjang
479	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rekonstruksi Jalan - Topografi Bukit - Pulau Panjang	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	9.976.117,67	Pulau Panjang
480	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Kaku - Bangun Baru Jalan - Topografi Rawa - Pulau Panjang	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	12.810.167,71	Pulau Panjang
481	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rehabilitasi Jalan - Topografi Rawa - Pulau Panjang	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	2.562.033,54	Pulau Panjang
482	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rekonstruksi Jalan - Topografi Rawa - Pulau Panjang	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	10.248.134,17	Pulau Panjang
483	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Kaku - Bangun Baru Jalan - Topografi Datar - Lebar 5 M - Pulau Panjang	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	8.582.695,22	Pulau Panjang

484	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rehabilitasi Jalan - Topografi Datar - Lebar 5 M - Pulau Panjang	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	1.716.539,04	Pulau Panjang
485	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rekonstruksi Jalan - Topografi Datar - Lebar 5 M - Pulau Panjang	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	6.866.156,18	Pulau Panjang
486	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Kaku - Bangun Baru Jalan - Topografi Datar - Lebar 4 M - Pulau Panjang	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 4 M, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	6.866.156,18	Pulau Panjang
487	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rehabilitasi Jalan - Topografi Datar - Lebar 4 M - Pulau Panjang	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 4 M, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	1.373.231,24	Pulau Panjang
488	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rekonstruksi Jalan - Topografi Datar - Lebar 4 M - Pulau Panjang	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 4 M, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	5.492.924,94	Pulau Panjang
489	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Kaku - Bangun Baru Jalan - Topografi Datar - Lebar 3 M - Pulau Panjang	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 3 M, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	5.149.617,13	Pulau Panjang
490	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rehabilitasi Jalan - Topografi Datar - Lebar 3 M - Pulau Panjang	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 3 M, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	1.029.923,43	Pulau Panjang
491	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rekonstruksi Jalan - Topografi Datar - Lebar 3 M - Pulau Panjang	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 3 M, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	4.119.693,71	Pulau Panjang

492	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Lentur - Bangun Baru Jalan - Topografi Datar - Pulau Seluan	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	7.262.595,59	Pulau Seluan
493	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rehabilitasi Jalan - Topografi Datar - Pulau Seluan	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	1.452.519,12	Pulau Seluan
494	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rekonstruksi Jalan - Topografi Datar - Pulau Seluan	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	5.810.076,47	Pulau Seluan
495	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Lentur - Bangun Baru Jalan - Topografi Datar - Pulau Seluan	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	6.148.553,63	Pulau Seluan
496	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rehabilitasi Jalan - Topografi Datar - Pulau Seluan	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	1.229.710,73	Pulau Seluan
497	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rekonstruksi Jalan - Topografi Datar - Pulau Seluan	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	4.918.842,90	Pulau Seluan

498	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Lentur - Bangun Baru Jalan - Topografi Bukit - Pulau Seluan	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	8.035.977,93	Pulau Seluan
499	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rehabilitasi Jalan - Topografi Bukit - Pulau Seluan	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	1.607.195,59	Pulau Seluan
500	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rekonstruksi Jalan - Topografi Bukit - Pulau Seluan	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	6.428.782,35	Pulau Seluan
501	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Lentur - Bangun Baru Jalan - Topografi Bukit - Pulau Seluan	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	6.921.935,97	Pulau Seluan
502	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rehabilitasi Jalan - Topografi Bukit - Pulau Seluan	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	1.384.387,19	Pulau Seluan
503	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rekonstruksi Jalan - Topografi Bukit - Pulau Seluan	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	5.537.548,78	Pulau Seluan

504	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Lentur - Bangun Baru Jalan - Topografi Rawa - Pulau Seluan	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	9.919.121,61	Pulau Seluan
505	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rehabilitasi Jalan - Topografi Rawa - Pulau Seluan	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	2.479.780,40	Pulau Seluan
506	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rekonstruksi Jalan - Topografi Rawa - Pulau Seluan	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	7.935.297,29	Pulau Seluan
507	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Lentur - Bangun Baru Jalan - Topografi Rawa - Pulau Seluan	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	8.805.079,65	Pulau Seluan
508	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rehabilitasi Jalan - Topografi Rawa - Pulau Seluan	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	1.761.015,93	Pulau Seluan
509	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rekonstruksi Jalan - Topografi Rawa - Pulau Seluan	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	7.044.063,72	Pulau Seluan

510	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Berbutir - Bangun Baru Jalan - Topografi Bukit - Pulau Seluan	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Agregat Kelas S tebal 25 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 50 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan Timbunan Pilihan Lebar 1 m, tebal 20 Cm)	M ¹	3.571.659,02	Pulau Seluan
511	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Berbutir - Bangun Baru Jalan - Topografi Rawa - Pulau Seluan	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Agregat Kelas S tebal 25 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 50 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan Timbunan Pilihan Lebar 1 m, tebal 20 Cm)	M ¹	4.391.923,13	Pulau Seluan
512	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Kaku - Bangun Baru Jalan - Topografi Datar - Pulau Seluan	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	8.850.109,14	Pulau Seluan
513	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rehabilitasi Jalan - Topografi Datar - Pulau Seluan	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	1.770.021,83	Pulau Seluan
514	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rekonstruksi Jalan - Topografi Datar - Pulau Seluan	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	7.080.087,31	Pulau Seluan
515	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Kaku - Bangun Baru Jalan - Topografi Bukit - Pulau Seluan	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	9.388.688,01	Pulau Seluan

516	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rehabilitasi Jalan - Topografi Bukit - Pulau Seluan	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	1.877.737,60	Pulau Seluan
517	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rekonstruksi Jalan - Topografi Bukit - Pulau Seluan	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	7.510.950,41	Pulau Seluan
518	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Kaku - Bangun Baru Jalan - Topografi Rawa - Pulau Seluan	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	9.644.687,19	Pulau Seluan
519	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rehabilitasi Jalan - Topografi Rawa - Pulau Seluan	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	1.928.937,44	Pulau Seluan
520	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rekonstruksi Jalan - Topografi Rawa - Pulau Seluan	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	7.715.749,75	Pulau Seluan
521	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Kaku - Bangun Baru Jalan - Topografi Datar - Lebar 5 M - Pulau Seluan	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	6.461.852,22	Pulau Seluan

522	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rehabilitasi Jalan - Topografi Datar - Lebar 5 M - Pulau Seluan	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	1.292.370,44	Pulau Seluan
523	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rekonstruksi Jalan - Topografi Datar - Lebar 5 M - Pulau Seluan	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	5.169.481,78	Pulau Seluan
524	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Kaku - Bangun Baru Jalan - Topografi Datar - Lebar 4 M - Pulau Seluan	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 4 M, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	5.169.481,78	Pulau Seluan
525	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rehabilitasi Jalan - Topografi Datar - Lebar 4 M - Pulau Seluan	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 4 M, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	1.033.896,36	Pulau Seluan
526	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rekonstruksi Jalan - Topografi Datar - Lebar 4 M - Pulau Seluan	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 4 M, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	4.135.585,42	Pulau Seluan
527	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Kaku - Bangun Baru Jalan - Topografi Datar - Lebar 3 M - Pulau Seluan	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 3 M, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	3.877.111,33	Pulau Seluan
528	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rehabilitasi Jalan - Topografi Datar - Lebar 3 M - Pulau Seluan	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 3 M, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	775.422,27	Pulau Seluan
529	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rekonstruksi Jalan - Topografi Datar - Lebar 3 M - Pulau Seluan	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 3 M, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	3.101.689,07	Pulau Seluan

530	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Lentur - Bangun Baru Jalan - Topografi Datar - Pulau Tiga	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	7.288.861,75	Pulau Tiga
531	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rehabilitasi Jalan - Topografi Datar - Pulau Tiga	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	1.457.772,35	Pulau Tiga
532	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rekonstruksi Jalan - Topografi Datar - Pulau Tiga	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	5.831.089,40	Pulau Tiga
533	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Lentur - Bangun Baru Jalan - Topografi Datar - Pulau Tiga	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	6.170.790,71	Pulau Tiga
534	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rehabilitasi Jalan - Topografi Datar - Pulau Tiga	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	1.234.158,14	Pulau Tiga
535	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rekonstruksi Jalan - Topografi Datar - Pulau Tiga	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	4.936.632,57	Pulau Tiga

536	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Lentur - Bangun Baru Jalan - Topografi Bukit - Pulau Tiga	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	8.065.041,14	Pulau Tiga
537	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rehabilitasi Jalan - Topografi Bukit - Pulau Tiga	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	1.613.008,23	Pulau Tiga
538	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rekonstruksi Jalan - Topografi Bukit - Pulau Tiga	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	6.452.032,91	Pulau Tiga
539	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Lentur - Bangun Baru Jalan - Topografi Bukit - Pulau Tiga	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	6.946.970,10	Pulau Tiga
540	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rehabilitasi Jalan - Topografi Bukit - Pulau Tiga	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	1.389.394,02	Pulau Tiga
541	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rekonstruksi Jalan - Topografi Bukit - Pulau Tiga	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	5.557.576,08	Pulau Tiga

542	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Lentur - Bangun Baru Jalan - Topografi Rawa - Pulau Tiga	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	9.954.995,47	Pulau Tiga
543	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rehabilitasi Jalan - Topografi Rawa - Pulau Tiga	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	2.488.748,87	Pulau Tiga
544	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rekonstruksi Jalan - Topografi Rawa - Pulau Tiga	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	7.963.996,38	Pulau Tiga
545	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Lentur - Bangun Baru Jalan - Topografi Rawa - Pulau Tiga	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	8.836.924,43	Pulau Tiga
546	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rehabilitasi Jalan - Topografi Rawa - Pulau Tiga	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	1.767.384,89	Pulau Tiga
547	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rekonstruksi Jalan - Topografi Rawa - Pulau Tiga	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	7.069.539,54	Pulau Tiga

548	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Berbutir - Bangun Baru Jalan - Topografi Bukit - Pulau Tiga	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Agregat Kelas S tebal 25 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 50 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan Timbunan Pilihan Lebar 1 m, tebal 20 Cm)	M ¹	3.584.576,41	Pulau Tiga
549	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Berbutir - Bangun Baru Jalan - Topografi Rawa - Pulau Tiga	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Agregat Kelas S tebal 25 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 50 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan Timbunan Pilihan Lebar 1 m, tebal 20 Cm)	M ¹	4.407.807,12	Pulau Tiga
550	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Kaku - Bangun Baru Jalan - Topografi Datar - Pulau Tiga	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	8.882.116,77	Pulau Tiga
551	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rehabilitasi Jalan - Topografi Datar - Pulau Tiga	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	1.776.423,35	Pulau Tiga
552	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rekonstruksi Jalan - Topografi Datar - Pulau Tiga	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	7.105.693,42	Pulau Tiga
553	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Kaku - Bangun Baru Jalan - Topografi Bukit - Pulau Tiga	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	9.422.643,48	Pulau Tiga

554	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rehabilitasi Jalan - Topografi Bukit - Pulau Tiga	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	1.884.528,70	Pulau Tiga
555	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rekonstruksi Jalan - Topografi Bukit - Pulau Tiga	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	7.538.114,78	Pulau Tiga
556	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Kaku - Bangun Baru Jalan - Topografi Rawa - Pulau Tiga	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	9.679.568,52	Pulau Tiga
557	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rehabilitasi Jalan - Topografi Rawa - Pulau Tiga	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	1.935.913,70	Pulau Tiga
558	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rekonstruksi Jalan - Topografi Rawa - Pulau Tiga	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	7.743.654,82	Pulau Tiga
559	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Kaku - Bangun Baru Jalan - Topografi Datar - Lebar 5 M - Pulau Tiga	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	6.485.222,39	Pulau Tiga

560	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rehabilitasi Jalan - Topografi Datar - Lebar 5 M - Pulau Tiga	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	1.297.044,48	Pulau Tiga
561	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rekonstruksi Jalan - Topografi Datar - Lebar 5 M - Pulau Tiga	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	5.188.177,91	Pulau Tiga
562	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Kaku - Bangun Baru Jalan - Topografi Datar - Lebar 4 M - Pulau Tiga	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 4 M, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	5.188.177,91	Pulau Tiga
563	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rehabilitasi Jalan - Topografi Datar - Lebar 4 M - Pulau Tiga	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 4 M, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	1.037.635,58	Pulau Tiga
564	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rekonstruksi Jalan - Topografi Datar - Lebar 4 M - Pulau Tiga	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 4 M, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	4.150.542,33	Pulau Tiga
565	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Kaku - Bangun Baru Jalan - Topografi Datar - Lebar 3 M - Pulau Tiga	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 3 M, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	3.891.133,44	Pulau Tiga
566	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rehabilitasi Jalan - Topografi Datar - Lebar 3 M - Pulau Tiga	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 3 M, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	778.226,69	Pulau Tiga
567	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rekonstruksi Jalan - Topografi Datar - Lebar 3 M - Pulau Tiga	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 3 M, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	3.112.906,75	Pulau Tiga

568	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Lentur - Bangun Baru Jalan - Topografi Datar - Pulau Tiga Barat	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	7.288.861,75	Pulau Tiga Barat
569	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rehabilitasi Jalan - Topografi Datar - Pulau Tiga Barat	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	1.457.772,35	Pulau Tiga Barat
570	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rekonstruksi Jalan - Topografi Datar - Pulau Tiga Barat	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	5.831.089,40	Pulau Tiga Barat
571	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Lentur - Bangun Baru Jalan - Topografi Datar - Pulau Tiga Barat	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	6.170.790,71	Pulau Tiga Barat
572	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rehabilitasi Jalan - Topografi Datar - Pulau Tiga Barat	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	1.234.158,14	Pulau Tiga Barat
573	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rekonstruksi Jalan - Topografi Datar - Pulau Tiga Barat	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	4.936.632,57	Pulau Tiga Barat

574	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Lentur - Bangun Baru Jalan - Topografi Bukit - Pulau Tiga Barat	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	8.065.041,14	Pulau Tiga Barat
575	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rehabilitasi Jalan - Topografi Bukit - Pulau Tiga Barat	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	1.613.008,23	Pulau Tiga Barat
576	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rekonstruksi Jalan - Topografi Bukit - Pulau Tiga Barat	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	6.452.032,91	Pulau Tiga Barat
577	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Lentur - Bangun Baru Jalan - Topografi Bukit - Pulau Tiga Barat	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	6.946.970,10	Pulau Tiga Barat
578	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rehabilitasi Jalan - Topografi Bukit - Pulau Tiga Barat	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	1.389.394,02	Pulau Tiga Barat
579	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rekonstruksi Jalan - Topografi Bukit - Pulau Tiga Barat	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	5.557.576,08	Pulau Tiga Barat

580	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Lentur - Bangun Baru Jalan - Topografi Rawa - Pulau Tiga Barat	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	9.954.995,47	Pulau Tiga Barat
581	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rehabilitasi Jalan - Topografi Rawa - Pulau Tiga Barat	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	2.488.748,87	Pulau Tiga Barat
582	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rekonstruksi Jalan - Topografi Rawa - Pulau Tiga Barat	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	7.963.996,38	Pulau Tiga Barat
583	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Lentur - Bangun Baru Jalan - Topografi Rawa - Pulau Tiga Barat	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	8.836.924,43	Pulau Tiga Barat
584	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rehabilitasi Jalan - Topografi Rawa - Pulau Tiga Barat	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	1.767.384,89	Pulau Tiga Barat
585	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rekonstruksi Jalan - Topografi Rawa - Pulau Tiga Barat	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	7.069.539,54	Pulau Tiga Barat

586	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Berbutir - Bangun Baru Jalan - Topografi Bukit - Pulau Tiga Barat	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Agregat Kelas S tebal 25 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 50 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan Timbunan Pilihan Lebar 1 m, tebal 20 Cm)	M ¹	3.584.576,41	Pulau Tiga Barat
587	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Berbutir - Bangun Baru Jalan - Topografi Rawa - Pulau Tiga Barat	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Agregat Kelas S tebal 25 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 50 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan Timbunan Pilihan Lebar 1 m, tebal 20 Cm)	M ¹	4.407.807,12	Pulau Tiga Barat
588	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Kaku - Bangun Baru Jalan - Topografi Datar - Pulau Tiga Barat	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	8.882.116,77	Pulau Tiga Barat
589	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rehabilitasi Jalan - Topografi Datar - Pulau Tiga Barat	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	1.776.423,35	Pulau Tiga Barat
590	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rekonstruksi Jalan - Topografi Datar - Pulau Tiga Barat	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	7.105.693,42	Pulau Tiga Barat
591	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Kaku - Bangun Baru Jalan - Topografi Bukit - Pulau Tiga Barat	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	9.422.643,48	Pulau Tiga Barat

592	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rehabilitasi Jalan - Topografi Bukit - Pulau Tiga Barat	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	1.884.528,70	Pulau Tiga Barat
593	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rekonstruksi Jalan - Topografi Bukit - Pulau Tiga Barat	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	7.538.114,78	Pulau Tiga Barat
594	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Kaku - Bangun Baru Jalan - Topografi Rawa - Pulau Tiga Barat	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	9.679.568,52	Pulau Tiga Barat
595	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rehabilitasi Jalan - Topografi Rawa - Pulau Tiga Barat	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	1.935.913,70	Pulau Tiga Barat
596	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rekonstruksi Jalan - Topografi Rawa - Pulau Tiga Barat	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	7.743.654,82	Pulau Tiga Barat
597	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Kaku - Bangun Baru Jalan - Topografi Datar - Lebar 5 M - Pulau Tiga Barat	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	6.485.222,39	Pulau Tiga Barat

598	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rehabilitasi Jalan - Topografi Datar - Lebar 5 M - Pulau Tiga Barat	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	1.297.044,48	Pulau Tiga Barat
599	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rekonstruksi Jalan - Topografi Datar - Lebar 5 M - Pulau Tiga Barat	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	5.188.177,91	Pulau Tiga Barat
600	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Kaku - Bangun Baru Jalan - Topografi Datar - Lebar 4 M - Pulau Tiga Barat	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 4 M, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	5.188.177,91	Pulau Tiga Barat
601	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rehabilitasi Jalan - Topografi Datar - Lebar 4 M - Pulau Tiga Barat	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 4 M, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	1.037.635,58	Pulau Tiga Barat
602	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rekonstruksi Jalan - Topografi Datar - Lebar 4 M - Pulau Tiga Barat	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 4 M, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	4.150.542,33	Pulau Tiga Barat
603	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Kaku - Bangun Baru Jalan - Topografi Datar - Lebar 3 M - Pulau Tiga Barat	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 3 M, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	3.891.133,44	Pulau Tiga Barat
604	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rehabilitasi Jalan - Topografi Datar - Lebar 3 M - Pulau Tiga Barat	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 3 M, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	778.226,69	Pulau Tiga Barat
605	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rekonstruksi Jalan - Topografi Datar - Lebar 3 M - Pulau Tiga Barat	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 3 M, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	3.112.906,75	Pulau Tiga Barat

606	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Lentur - Bangun Baru Jalan - Topografi Datar - Serasan	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	9.422.987,94	Serasan
607	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rehabilitasi Jalan - Topografi Datar - Serasan	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	1.884.597,59	Serasan
608	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rekonstruksi Jalan - Topografi Datar - Serasan	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	7.538.390,36	Serasan
609	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Lentur - Bangun Baru Jalan - Topografi Datar - Serasan	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	7.977.553,76	Serasan
610	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rehabilitasi Jalan - Topografi Datar - Serasan	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	1.595.510,75	Serasan
611	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rekonstruksi Jalan - Topografi Datar - Serasan	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	6.382.043,00	Serasan

612	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Lentur - Bangun Baru Jalan - Topografi Bukit - Serasan	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	10.426.427,06	Serasan
613	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rehabilitasi Jalan - Topografi Bukit - Serasan	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	2.085.285,41	Serasan
614	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rekonstruksi Jalan - Topografi Bukit - Serasan	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	8.341.141,65	Serasan
615	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Lentur - Bangun Baru Jalan - Topografi Bukit - Serasan	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	8.980.992,88	Serasan
616	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rehabilitasi Jalan - Topografi Bukit - Serasan	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	1.796.198,58	Serasan
617	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rekonstruksi Jalan - Topografi Bukit - Serasan	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	7.184.794,30	Serasan

618	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Lentur - Bangun Baru Jalan - Topografi Rawa - Serasan	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	12.869.746,40	Serasan
619	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rehabilitasi Jalan - Topografi Rawa - Serasan	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	3.217.436,60	Serasan
620	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rekonstruksi Jalan - Topografi Rawa - Serasan	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	10.295.797,12	Serasan
621	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Lentur - Bangun Baru Jalan - Topografi Rawa - Serasan	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	11.424.312,21	Serasan
622	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rehabilitasi Jalan - Topografi Rawa - Serasan	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	2.284.862,44	Serasan
623	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rekonstruksi Jalan - Topografi Rawa - Serasan	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	9.139.449,77	Serasan

624	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Berbutir - Bangun Baru Jalan - Topografi Bukit - Serasan	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Agregat Kelas S tebal 25 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 50 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan Timbunan Pilihan Lebar 1 m, tebal 20 Cm)	M ¹	4.634.114,55	Serasan
625	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Berbutir - Bangun Baru Jalan - Topografi Rawa - Serasan	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Agregat Kelas S tebal 25 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 50 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan Timbunan Pilihan Lebar 1 m, tebal 20 Cm)	M ¹	5.698.381,27	Serasan
626	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Kaku - Bangun Baru Jalan - Topografi Datar - Serasan	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	11.482.736,55	Serasan
627	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rehabilitasi Jalan - Topografi Datar - Serasan	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	2.296.547,31	Serasan
628	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rekonstruksi Jalan - Topografi Datar - Serasan	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	9.186.189,24	Serasan
629	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Kaku - Bangun Baru Jalan - Topografi Bukit - Serasan	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	12.181.525,58	Serasan

630	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rehabilitasi Jalan - Topografi Bukit - Serasan	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	2.436.305,12	Serasan
631	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rekonstruksi Jalan - Topografi Bukit - Serasan	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	9.745.220,46	Serasan
632	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Kaku - Bangun Baru Jalan - Topografi Rawa - Serasan	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	12.513.676,42	Serasan
633	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rehabilitasi Jalan - Topografi Rawa - Serasan	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	2.502.735,28	Serasan
634	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rekonstruksi Jalan - Topografi Rawa - Serasan	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	10.010.941,14	Serasan
635	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Kaku - Bangun Baru Jalan - Topografi Datar - Lebar 5 M - Serasan	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	8.384.048,77	Serasan

636	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rehabilitasi Jalan - Topografi Datar - Lebar 5 M - Serasan	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	1.676.809,75	Serasan
637	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rekonstruksi Jalan - Topografi Datar - Lebar 5 M - Serasan	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	6.707.239,01	Serasan
638	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Kaku - Bangun Baru Jalan - Topografi Datar - Lebar 4 M - Serasan	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 4 M, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	6.707.239,01	Serasan
639	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rehabilitasi Jalan - Topografi Datar - Lebar 4 M - Serasan	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 4 M, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	1.341.447,80	Serasan
640	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rekonstruksi Jalan - Topografi Datar - Lebar 4 M - Serasan	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 4 M, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	5.365.791,21	Serasan
641	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Kaku - Bangun Baru Jalan - Topografi Datar - Lebar 3 M - Serasan	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 3 M, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	5.030.429,26	Serasan
642	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rehabilitasi Jalan - Topografi Datar - Lebar 3 M - Serasan	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 3 M, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	1.006.085,85	Serasan
643	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rekonstruksi Jalan - Topografi Datar - Lebar 3 M - Serasan	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 3 M, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	4.024.343,41	Serasan

644	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Lentur - Bangun Baru Jalan - Topografi Datar - Serasan Timur	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	9.422.987,94	Serasan Timur
645	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rehabilitasi Jalan - Topografi Datar - Serasan Timur	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	1.884.597,59	Serasan Timur
646	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rekonstruksi Jalan - Topografi Datar - Serasan Timur	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	7.538.390,36	Serasan Timur
647	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Lentur - Bangun Baru Jalan - Topografi Datar - Serasan Timur	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	7.977.553,76	Serasan Timur
648	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rehabilitasi Jalan - Topografi Datar - Serasan Timur	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	1.595.510,75	Serasan Timur
649	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rekonstruksi Jalan - Topografi Datar - Serasan Timur	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	6.382.043,00	Serasan Timur

650	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Lentur - Bangun Baru Jalan - Topografi Bukit - Serasan Timur	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	10.426.427,06	Serasan Timur
651	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rehabilitasi Jalan - Topografi Bukit - Serasan Timur	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	2.085.285,41	Serasan Timur
652	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rekonstruksi Jalan - Topografi Bukit - Serasan Timur	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	8.341.141,65	Serasan Timur
653	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Lentur - Bangun Baru Jalan - Topografi Bukit - Serasan Timur	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	8.980.992,88	Serasan Timur
654	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rehabilitasi Jalan - Topografi Bukit - Serasan Timur	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	1.796.198,58	Serasan Timur
655	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rekonstruksi Jalan - Topografi Bukit - Serasan Timur	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	7.184.794,30	Serasan Timur

656	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Lentur - Bangun Baru Jalan - Topografi Rawa - Serasan Timur	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	12.869.746,40	Serasan Timur
657	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rehabilitasi Jalan - Topografi Rawa - Serasan Timur	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	3.217.436,60	Serasan Timur
658	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rekonstruksi Jalan - Topografi Rawa - Serasan Timur	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	10.295.797,12	Serasan Timur
659	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Lentur - Bangun Baru Jalan - Topografi Rawa - Serasan Timur	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	11.424.312,21	Serasan Timur
660	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rehabilitasi Jalan - Topografi Rawa - Serasan Timur	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	2.284.862,44	Serasan Timur
661	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rekonstruksi Jalan - Topografi Rawa - Serasan Timur	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	9.139.449,77	Serasan Timur

662	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Berbutir - Bangun Baru Jalan - Topografi Bukit - Serasan Timur	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Agregat Kelas S tebal 25 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 50 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan Timbunan Pilihan Lebar 1 m, tebal 20 Cm)	M ¹	4.634.114,55	Serasan Timur
663	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Berbutir - Bangun Baru Jalan - Topografi Rawa - Serasan Timur	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Agregat Kelas S tebal 25 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 50 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan Timbunan Pilihan Lebar 1 m, tebal 20 Cm)	M ¹	5.698.381,27	Serasan Timur
664	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Kaku - Bangun Baru Jalan - Topografi Datar - Serasan Timur	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	11.482.736,55	Serasan Timur
665	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rehabilitasi Jalan - Topografi Datar - Serasan Timur	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	2.296.547,31	Serasan Timur
666	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rekonstruksi Jalan - Topografi Datar - Serasan Timur	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	9.186.189,24	Serasan Timur
667	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Kaku - Bangun Baru Jalan - Topografi Bukit - Serasan Timur	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	12.181.525,58	Serasan Timur

668	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rehabilitasi Jalan - Topografi Bukit - Serasan Timur	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	2.436.305,12	Serasan Timur
669	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rekonstruksi Jalan - Topografi Bukit - Serasan Timur	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	9.745.220,46	Serasan Timur
670	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Kaku - Bangun Baru Jalan - Topografi Rawa - Serasan Timur	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	12.513.676,42	Serasan Timur
671	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rehabilitasi Jalan - Topografi Rawa - Serasan Timur	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	2.502.735,28	Serasan Timur
672	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rekonstruksi Jalan - Topografi Rawa - Serasan Timur	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	10.010.941,14	Serasan Timur
673	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Kaku - Bangun Baru Jalan - Topografi Datar - Lebar 5 M - Serasan Timur	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	8.384.048,77	Serasan Timur

674	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rehabilitasi Jalan - Topografi Datar - Lebar 5 M - Serasan Timur	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	1.676.809,75	Serasan Timur
675	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rekonstruksi Jalan - Topografi Datar - Lebar 5 M - Serasan Timur	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	6.707.239,01	Serasan Timur
676	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Kaku - Bangun Baru Jalan - Topografi Datar - Lebar 4 M - Serasan Timur	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 4 M, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	6.707.239,01	Serasan Timur
677	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rehabilitasi Jalan - Topografi Datar - Lebar 4 M - Serasan Timur	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 4 M, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	1.341.447,80	Serasan Timur
678	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rekonstruksi Jalan - Topografi Datar - Lebar 4 M - Serasan Timur	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 4 M, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	5.365.791,21	Serasan Timur
679	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Kaku - Bangun Baru Jalan - Topografi Datar - Lebar 3 M - Serasan Timur	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 3 M, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	5.030.429,26	Serasan Timur
680	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rehabilitasi Jalan - Topografi Datar - Lebar 3 M - Serasan Timur	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 3 M, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	1.006.085,85	Serasan Timur
681	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rekonstruksi Jalan - Topografi Datar - Lebar 3 M - Serasan Timur	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 3 M, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	4.024.343,41	Serasan Timur

682	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Lentur - Bangun Baru Jalan - Topografi Datar - Suak Midai	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	9.337.622,90	Suak Midai
683	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rehabilitasi Jalan - Topografi Datar - Suak Midai	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	2.056.095,97	Suak Midai
684	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rekonstruksi Jalan - Topografi Datar - Suak Midai	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	8.224.383,88	Suak Midai
685	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Lentur - Bangun Baru Jalan - Topografi Datar - Suak Midai	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	8.703.511,15	Suak Midai
686	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rehabilitasi Jalan - Topografi Datar - Suak Midai	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	1.740.702,23	Suak Midai
687	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rekonstruksi Jalan - Topografi Datar - Suak Midai	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	6.962.808,92	Suak Midai

688	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Lentur - Bangun Baru Jalan - Topografi Bukit - Suak Midai	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	11.375.231,93	Suak Midai
689	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rehabilitasi Jalan - Topografi Bukit - Suak Midai	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	2.275.046,39	Suak Midai
690	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rekonstruksi Jalan - Topografi Bukit - Suak Midai	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	9.100.185,54	Suak Midai
691	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Lentur - Bangun Baru Jalan - Topografi Bukit - Suak Midai	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	9.798.263,23	Suak Midai
692	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rehabilitasi Jalan - Topografi Bukit - Suak Midai	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	1.959.652,65	Suak Midai
693	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rekonstruksi Jalan - Topografi Bukit - Suak Midai	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	7.838.610,58	Suak Midai

694	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Lentur - Bangun Baru Jalan - Topografi Rawa - Suak Midai	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	14.040.893,32	Suak Midai
695	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rehabilitasi Jalan - Topografi Rawa - Suak Midai	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	3.510.223,33	Suak Midai
696	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rekonstruksi Jalan - Topografi Rawa - Suak Midai	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	11.232.714,66	Suak Midai
697	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Lentur - Bangun Baru Jalan - Topografi Rawa - Suak Midai	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	12.463.924,62	Suak Midai
698	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rehabilitasi Jalan - Topografi Rawa - Suak Midai	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	2.492.784,92	Suak Midai
699	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rekonstruksi Jalan - Topografi Rawa - Suak Midai	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	9.971.139,70	Suak Midai

700	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Berbutir - Bangun Baru Jalan - Topografi Bukit - Suak Midai	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Agregat Kelas S tebal 25 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 50 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan Timbunan Pilihan Lebar 1 m, tebal 20 Cm)	M ¹	5.055.818,97	Suak Midai
701	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Berbutir - Bangun Baru Jalan - Topografi Rawa - Suak Midai	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Agregat Kelas S tebal 25 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 50 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan Timbunan Pilihan Lebar 1 m, tebal 20 Cm)	M ¹	6.216.933,97	Suak Midai
702	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Kaku - Bangun Baru Jalan - Topografi Datar - Suak Midai	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	12.527.665,57	Suak Midai
703	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rehabilitasi Jalan - Topografi Datar - Suak Midai	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	2.505.533,11	Suak Midai
704	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rekonstruksi Jalan - Topografi Datar - Suak Midai	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	10.022.132,46	Suak Midai
705	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Kaku - Bangun Baru Jalan - Topografi Bukit - Suak Midai	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	13.290.044,41	Suak Midai

706	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rehabilitasi Jalan - Topografi Bukit - Suak Midai	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	2.658.008,88	Suak Midai
707	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rekonstruksi Jalan - Topografi Bukit - Suak Midai	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	10.632.035,53	Suak Midai
708	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Kaku - Bangun Baru Jalan - Topografi Rawa - Suak Midai	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	13.652.420,97	Suak Midai
709	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rehabilitasi Jalan - Topografi Rawa - Suak Midai	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	2.730.484,19	Suak Midai
710	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rekonstruksi Jalan - Topografi Rawa - Suak Midai	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	10.921.936,78	Suak Midai
711	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Kaku - Bangun Baru Jalan - Topografi Datar - Lebar 5 M - Suak Midai	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	9.146.997,21	Suak Midai

712	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rehabilitasi Jalan - Topografi Datar - Lebar 5 M - Suak Midai	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	1.829.399,44	Suak Midai
713	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rekonstruksi Jalan - Topografi Datar - Lebar 5 M - Suak Midai	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	7.317.597,76	Suak Midai
714	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Kaku - Bangun Baru Jalan - Topografi Datar - Lebar 4 M - Suak Midai	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 4 M, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	7.317.597,76	Suak Midai
715	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rehabilitasi Jalan - Topografi Datar - Lebar 4 M - Suak Midai	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 4 M, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	1.463.519,55	Suak Midai
716	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rekonstruksi Jalan - Topografi Datar - Lebar 4 M - Suak Midai	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 4 M, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	5.854.078,21	Suak Midai
717	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Kaku - Bangun Baru Jalan - Topografi Datar - Lebar 3 M - Suak Midai	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 3 M, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	5.488.198,32	Suak Midai
718	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rehabilitasi Jalan - Topografi Datar - Lebar 3 M - Suak Midai	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 3 M, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	1.097.639,66	Suak Midai
719	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rekonstruksi Jalan - Topografi Datar - Lebar 3 M - Suak Midai	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 3 M, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	4.390.558,66	Suak Midai

720	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Lentur - Bangun Baru Jalan - Topografi Datar - Subi	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	9.646.250,38	Subi
721	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rehabilitasi Jalan - Topografi Datar - Subi	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	1.929.250,08	Subi
722	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rekonstruksi Jalan - Topografi Datar - Subi	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	7.717.000,30	Subi
723	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Lentur - Bangun Baru Jalan - Topografi Datar - Subi	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	8.166.568,97	Subi
724	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rehabilitasi Jalan - Topografi Datar - Subi	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	1.633.313,79	Subi
725	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rekonstruksi Jalan - Topografi Datar - Subi	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	6.533.255,17	Subi

726	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Lentur - Bangun Baru Jalan - Topografi Bukit - Subi	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	10.673.464,36	Subi
727	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rehabilitasi Jalan - Topografi Bukit - Subi	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	2.134.692,87	Subi
728	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rekonstruksi Jalan - Topografi Bukit - Subi	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	8.538.771,49	Subi
729	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Lentur - Bangun Baru Jalan - Topografi Bukit - Subi	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	9.193.782,95	Subi
730	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rehabilitasi Jalan - Topografi Bukit - Subi	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	1.838.756,59	Subi
731	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rekonstruksi Jalan - Topografi Bukit - Subi	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	7.355.026,36	Subi

732	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Lentur - Bangun Baru Jalan - Topografi Rawa - Subi	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	13.174.674,19	Subi
733	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rehabilitasi Jalan - Topografi Rawa - Subi	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	3.293.668,55	Subi
734	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rekonstruksi Jalan - Topografi Rawa - Subi	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	10.539.739,35	Subi
735	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Lentur - Bangun Baru Jalan - Topografi Rawa - Subi	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	11.694.992,78	Subi
736	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rehabilitasi Jalan - Topografi Rawa - Subi	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	2.338.998,56	Subi
737	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rekonstruksi Jalan - Topografi Rawa - Subi	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	9.355.994,22	Subi

738	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Berbutir - Bangun Baru Jalan - Topografi Bukit - Subi	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Agregat Kelas S tebal 25 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 50 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan Timbunan Pilihan Lebar 1 m, tebal 20 Cm)	M ¹	4.743.912,39	Subi
739	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Berbutir - Bangun Baru Jalan - Topografi Rawa - Subi	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Agregat Kelas S tebal 25 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 50 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan Timbunan Pilihan Lebar 1 m, tebal 20 Cm)	M ¹	5.833.395,18	Subi
740	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Kaku - Bangun Baru Jalan - Topografi Datar - Subi	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	11.754.801,38	Subi
741	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rehabilitasi Jalan - Topografi Datar - Subi	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	2.350.960,28	Subi
742	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rekonstruksi Jalan - Topografi Datar - Subi	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	9.403.841,11	Subi
743	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Kaku - Bangun Baru Jalan - Topografi Bukit - Subi	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	12.470.147,09	Subi

744	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rehabilitasi Jalan - Topografi Bukit - Subi	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	2.494.029,42	Subi
745	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rekonstruksi Jalan - Topografi Bukit - Subi	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	9.976.117,67	Subi
746	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Kaku - Bangun Baru Jalan - Topografi Rawa - Subi	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	12.810.167,71	Subi
747	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rehabilitasi Jalan - Topografi Rawa - Subi	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	2.562.033,54	Subi
748	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rekonstruksi Jalan - Topografi Rawa - Subi	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	10.248.134,17	Subi
749	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Kaku - Bangun Baru Jalan - Topografi Datar - Lebar 5 M - Subi	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	8.582.695,22	Subi

750	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rehabilitasi Jalan - Topografi Datar - Lebar 5 M - Subi	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	1.716.539,04	Subi
751	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rekonstruksi Jalan - Topografi Datar - Lebar 5 M - Subi	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	6.866.156,18	Subi
752	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Kaku - Bangun Baru Jalan - Topografi Datar - Lebar 4 M - Subi	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 4 M, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	6.866.156,18	Subi
753	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rehabilitasi Jalan - Topografi Datar - Lebar 4 M - Subi	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 4 M, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	1.373.231,24	Subi
754	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rekonstruksi Jalan - Topografi Datar - Lebar 4 M - Subi	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 4 M, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	5.492.924,94	Subi
755	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Kaku - Bangun Baru Jalan - Topografi Datar - Lebar 3 M - Subi	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 3 M, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	5.149.617,13	Subi
756	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rehabilitasi Jalan - Topografi Datar - Lebar 3 M - Subi	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 3 M, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	1.029.923,43	Subi
757	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rekonstruksi Jalan - Topografi Datar - Lebar 3 M - Subi	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 3 M, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	4.119.693,71	Subi

758	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Lentur - Bangun Baru Jalan - Topografi Datar - Bunguran Barat	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	7.262.595,59	Bunguran Barat
759	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rehabilitasi Jalan - Topografi Datar - Bunguran Barat	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	1.452.519,12	Bunguran Barat
760	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rekonstruksi Jalan - Topografi Datar - Bunguran Barat	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	5.810.076,47	Bunguran Barat
761	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Lentur - Bangun Baru Jalan - Topografi Datar - Bunguran Barat	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	6.148.553,63	Bunguran Barat
762	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rehabilitasi Jalan - Topografi Datar - Bunguran Barat	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	1.229.710,73	Bunguran Barat
763	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rekonstruksi Jalan - Topografi Datar - Bunguran Barat	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	4.918.842,90	Bunguran Barat

764	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Lentur - Bangun Baru Jalan - Topografi Bukit - Bunguran Barat	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	8.035.977,93	Bunguran Barat
765	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rehabilitasi Jalan - Topografi Bukit - Bunguran Barat	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	1.607.195,59	Bunguran Barat
766	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rekonstruksi Jalan - Topografi Bukit - Bunguran Barat	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	6.428.782,35	Bunguran Barat
767	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Lentur - Bangun Baru Jalan - Topografi Bukit - Bunguran Barat	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	6.921.935,97	Bunguran Barat
768	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rehabilitasi Jalan - Topografi Bukit - Bunguran Barat	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	1.384.387,19	Bunguran Barat
769	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rekonstruksi Jalan - Topografi Bukit - Bunguran Barat	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	5.537.548,78	Bunguran Barat

770	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Lentur - Bangun Baru Jalan - Topografi Rawa - Bunguran Barat	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	9.919.121,61	Bunguran Barat
771	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rehabilitasi Jalan - Topografi Rawa - Bunguran Barat	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	2.479.780,40	Bunguran Barat
772	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rekonstruksi Jalan - Topografi Rawa - Bunguran Barat	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	7.935.297,29	Bunguran Barat
773	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Lentur - Bangun Baru Jalan - Topografi Rawa - Bunguran Barat	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	8.805.079,65	Bunguran Barat
774	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rehabilitasi Jalan - Topografi Rawa - Bunguran Barat	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	1.761.015,93	Bunguran Barat
775	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rekonstruksi Jalan - Topografi Rawa - Bunguran Barat	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	7.044.063,72	Bunguran Barat

776	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Berbutir - Bangun Baru Jalan - Topografi Bukit - Bunguran Barat	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Agregat Kelas S tebal 25 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 50 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan Timbunan Pilihan Lebar 1 m, tebal 20 Cm)	M ¹	3.571.659,02	Bunguran Barat
777	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Berbutir - Bangun Baru Jalan - Topografi Rawa - Bunguran Barat	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Agregat Kelas S tebal 25 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 50 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan Timbunan Pilihan Lebar 1 m, tebal 20 Cm)	M ¹	4.391.923,13	Bunguran Barat
778	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Kaku - Bangun Baru Jalan - Topografi Datar - Bunguran Barat	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	8.850.109,14	Bunguran Barat
779	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rehabilitasi Jalan - Topografi Datar - Bunguran Barat	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	1.770.021,83	Bunguran Barat
780	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rekonstruksi Jalan - Topografi Datar - Bunguran Barat	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	7.080.087,31	Bunguran Barat
781	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Kaku - Bangun Baru Jalan - Topografi Bukit - Bunguran Barat	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	9.388.688,01	Bunguran Barat

782	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rehabilitasi Jalan - Topografi Bukit - Bunguran Barat	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	1.877.737,60	Bunguran Barat
783	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rekonstruksi Jalan - Topografi Bukit - Bunguran Barat	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	7.510.950,41	Bunguran Barat
784	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Kaku - Bangun Baru Jalan - Topografi Rawa - Bunguran Barat	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	9.644.687,19	Bunguran Barat
785	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rehabilitasi Jalan - Topografi Rawa - Bunguran Barat	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	1.928.937,44	Bunguran Barat
786	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rekonstruksi Jalan - Topografi Rawa - Bunguran Barat	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	7.715.749,75	Bunguran Barat
787	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Kaku - Bangun Baru Jalan - Topografi Datar - Lebar 5 M - Bunguran Barat	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	6.461.852,22	Bunguran Barat

788	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rehabilitasi Jalan - Topografi Datar - Lebar 5 M - Bunguran Barat	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	1.292.370,44	Bunguran Barat
789	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rekonstruksi Jalan - Topografi Datar - Lebar 5 M - Bunguran Barat	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	5.169.481,78	Bunguran Barat
790	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Kaku - Bangun Baru Jalan - Topografi Datar - Lebar 4 M - Bunguran Barat	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 4 M, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	5.169.481,78	Bunguran Barat
791	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rehabilitasi Jalan - Topografi Datar - Lebar 4 M - Bunguran Barat	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 4 M, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	1.033.896,36	Bunguran Barat
792	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rekonstruksi Jalan - Topografi Datar - Lebar 4 M - Bunguran Barat	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 4 M, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	4.135.585,42	Bunguran Barat
793	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Kaku - Bangun Baru Jalan - Topografi Datar - Lebar 3 M - Bunguran Barat	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 3 M, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	3.877.111,33	Bunguran Barat
794	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rehabilitasi Jalan - Topografi Datar - Lebar 3 M - Bunguran Barat	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 3 M, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	775.422,27	Bunguran Barat
795	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rekonstruksi Jalan - Topografi Datar - Lebar 3 M - Bunguran Barat	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 3 M, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	3.101.689,07	Bunguran Barat

796	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Lentur - Bangun Baru Jalan - Topografi Datar - Bunguran Batubi	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	6.651.907,17	Bunguran Batubi
797	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rehabilitasi Jalan - Topografi Datar - Bunguran Barat	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	1.330.381,43	Bunguran Barat
798	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rekonstruksi Jalan - Topografi Datar - Bunguran Barat	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	5.321.525,74	Bunguran Barat
799	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Lentur - Bangun Baru Jalan - Topografi Datar - Bunguran Barat	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	5.631.541,43	Bunguran Barat
800	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rehabilitasi Jalan - Topografi Datar - Bunguran Barat	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	1.126.308,29	Bunguran Barat
801	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rekonstruksi Jalan - Topografi Datar - Bunguran Barat	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	4.505.233,15	Bunguran Barat

802	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Lentur - Bangun Baru Jalan - Topografi Bukit - Bunguran Barat	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	7.360.258,27	Bunguran Barat
803	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rehabilitasi Jalan - Topografi Bukit - Bunguran Barat	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	1.472.051,65	Bunguran Barat
804	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rekonstruksi Jalan - Topografi Bukit - Bunguran Barat	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	5.888.206,61	Bunguran Barat
805	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Lentur - Bangun Baru Jalan - Topografi Bukit - Bunguran Barat	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	6.339.892,53	Bunguran Barat
806	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rehabilitasi Jalan - Topografi Bukit - Bunguran Barat	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	1.267.978,51	Bunguran Barat
807	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rekonstruksi Jalan - Topografi Bukit - Bunguran Barat	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	5.071.914,03	Bunguran Barat

808	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Lentur - Bangun Baru Jalan - Topografi Rawa - Bunguran Barat	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	9.085.054,43	Bunguran Barat
809	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rehabilitasi Jalan - Topografi Rawa - Bunguran Barat	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	2.271.263,61	Bunguran Barat
810	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rekonstruksi Jalan - Topografi Rawa - Bunguran Barat	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm, AC-WC 4 cm), Marka Jalan CL	M ¹	7.268.043,54	Bunguran Barat
811	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Lentur - Bangun Baru Jalan - Topografi Rawa - Bunguran Barat	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	8.064.688,69	Bunguran Barat
812	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rehabilitasi Jalan - Topografi Rawa - Bunguran Barat	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	1.612.937,74	Bunguran Barat
813	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Lentur - Rekonstruksi Jalan - Topografi Rawa - Bunguran Barat	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Bahu jalan berpenutup (beton) lebar 1 m , tebal 15 cm kiri kanan,Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan), dimensi standar, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan 20 cm, Agregat Kelas A 40 cm, AB-BC 6 cm), Marka Jalan CL	M ¹	6.451.750,95	Bunguran Barat

814	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Berbutir - Bangun Baru Jalan - Topografi Bukit - Bunguran Barat	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Agregat Kelas S tebal 25 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 50 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan Timbunan Pilihan Lebar 1 m, tebal 20 Cm)	M ¹	3.271.329,64	Bunguran Barat
815	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Berbutir - Bangun Baru Jalan - Topografi Rawa - Bunguran Barat	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Agregat Kelas S tebal 25 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 50 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan Timbunan Pilihan Lebar 1 m, tebal 20 Cm)	M ¹	4.022.620,37	Bunguran Barat
816	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Kaku - Bangun Baru Jalan - Topografi Datar - Bunguran Barat	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	8.105.931,79	Bunguran Barat
817	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rehabilitasi Jalan - Topografi Datar - Bunguran Barat	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	1.621.186,36	Bunguran Barat
818	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rekonstruksi Jalan - Topografi Datar - Bunguran Barat	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	6.484.745,43	Bunguran Barat
819	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Kaku - Bangun Baru Jalan - Topografi Bukit - Bunguran Barat	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	8.599.223,28	Bunguran Barat

820	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rehabilitasi Jalan - Topografi Bukit - Bunguran Barat	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	1.719.844,66	Bunguran Barat
821	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rekonstruksi Jalan - Topografi Bukit - Bunguran Barat	Kondisi Topografi : Bukit, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	6.879.378,63	Bunguran Barat
822	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Kaku - Bangun Baru Jalan - Topografi Rawa - Bunguran Barat	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	8.833.696,32	Bunguran Barat
823	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rehabilitasi Jalan - Topografi Rawa - Bunguran Barat	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	1.766.739,26	Bunguran Barat
824	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rekonstruksi Jalan - Topografi Rawa - Bunguran Barat	Kondisi Topografi : Rawa, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Lapis Fondasi Agregat 40 cm, Beton FS 3,5 20 cm), Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan), Bahu Jalan beton mutu FC 15 Lebar 1 m, tebal 20 Cm	M ¹	7.066.957,05	Bunguran Barat
825	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Kaku - Bangun Baru Jalan - Topografi Datar - Lebar 5 M - Bunguran Barat	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	5.918.495,75	Bunguran Barat

826	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rehabilitasi Jalan - Topografi Datar - Lebar 5 M - Bunguran Barat	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	1.183.699,15	Bunguran Barat
827	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rekonstruksi Jalan - Topografi Datar - Lebar 5 M - Bunguran Barat	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 5 m, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	4.734.796,60	Bunguran Barat
828	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Kaku - Bangun Baru Jalan - Topografi Datar - Lebar 4 M - Bunguran Barat	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 4 M, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	4.734.796,60	Bunguran Barat
829	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rehabilitasi Jalan - Topografi Datar - Lebar 4 M - Bunguran Barat	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 4 M, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	946.959,32	Bunguran Barat
830	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rekonstruksi Jalan - Topografi Datar - Lebar 4 M - Bunguran Barat	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 4 M, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	3.787.837,28	Bunguran Barat
831	1.1.12.01.01.0001.00002	Perkerasan Kaku - Bangun Baru Jalan - Topografi Datar - Lebar 3 M - Bunguran Barat	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 3 M, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	3.551.097,45	Bunguran Barat
832	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rehabilitasi Jalan - Topografi Datar - Lebar 3 M - Bunguran Barat	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 3 M, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	710.219,49	Bunguran Barat
833	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan Kaku - Rekonstruksi Jalan - Topografi Datar - Lebar 3 M - Bunguran Barat	Kondisi Topografi : Datar, Lebar Badan Jalan : 3 M, Jenis Lapisan (Timbunan Biasa, Timbunan Pilihan tebal 20 cm , Beton FS 3,5 15 cm, Drainase kiri kanan (asumsi 40 % dari panjang jalan) dimensi standar, Dinding Penahan Tanah (Asumsi 30 % dari panjang jalan)	M ¹	2.840.877,96	Bunguran Barat
834	1.1.12.01.01.0001.00005	Dinding Penahan Tanah (DPT)/Batu Miring - DPT Tanpa Tulang - Bunguran Timur	Tinggi < 2 meter , DPT tanpa Tulangan	M2	2.457.000,00	Bunguran Timur
835	1.1.12.01.01.0001.00005	Dinding Penahan Tanah (DPT)/Batu Miring - DPT Dengan Tulang - Bunguran Timur	Tinggi > 2 meter, DPT dengan Tulangan	M2	4.580.000,00	Bunguran Timur

836	1.1.12.01.01.0001.00006	Paving block - Bunguran Timur	Tebal Paving 6,8,10 cm	M2	682.000,00	Bunguran Timur
837	1.1.12.01.01.0001.00004	Pelantar Rakyat - Beton - Bunguran Timur	1 m2	M2	4.666.000,00	Bunguran Timur
838	1.1.12.01.01.0001.00004	Pelantar Rakyat - Kayu - Bunguran Timur	1 m2	M2	2.175.000,00	Bunguran Timur
839	1.1.12.01.01.0001.00007	Duiker (Pasangan Batu) - Bunguran Timur	Pasangan Batu	M2	1.350.000,00	Bunguran Timur
840	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan kaku (Semenisasi Jalan Lingkungan Beton bertulang) - Bunguran Timur	Tebal Jalan Jalan : 0,15 m	M2	1.168.508,54	Bunguran Timur
841	1.1.12.01.01.0001.00005	Dinding Penahan Tanah (DPT)/Batu Miring - DPT Tanpa Tulang - Bunguran Selatan	Tinggi < 2 meter , DPT tanpa Tulangan	M2	2.491.398,00	Bunguran Selatan
842	1.1.12.01.01.0001.00005	Dinding Penahan Tanah (DPT)/Batu Miring - DPT Dengan Tulang - Bunguran Selatan	Tinggi > 2 meter, DPT dengan Tulangan	M2	4.644.120,00	Bunguran Selatan
843	1.1.12.01.01.0001.00006	Paving block - Bunguran Selatan	Tebal Paving 6,8,10 cm	M2	691.548,00	Bunguran Selatan
844	1.1.12.01.01.0001.00004	Pelantar Rakyat - Beton - Bunguran Selatan	1 m2	M2	4.731.324,00	Bunguran Selatan
845	1.1.12.01.01.0001.00004	Pelantar Rakyat - Kayu - Bunguran Selatan	1 m2	M2	2.205.450,00	Bunguran Selatan
846	1.1.12.01.01.0001.00007	Duiker (Pasangan Batu) - Bunguran Selatan	Pasangan Batu	M2	1.368.900,00	Bunguran Selatan
847	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan kaku (Semenisasi Jalan Lingkungan Beton bertulang) - Bunguran Selatan	Tebal Jalan Jalan : 0,15 m	M2	1.184.867,66	Bunguran Selatan
848	1.1.12.01.01.0001.00005	Dinding Penahan Tanah (DPT)/Batu Miring - DPT Tanpa Tulang - Bunguran Timur Laut	Tinggi < 2 meter , DPT tanpa Tulangan	M2	2.506.140,00	Bunguran Timur Laut
849	1.1.12.01.01.0001.00005	Dinding Penahan Tanah (DPT)/Batu Miring - DPT Dengan Tulang - Bunguran Timur Laut	Tinggi > 2 meter, DPT dengan Tulangan	M2	4.671.600,00	Bunguran Timur Laut
850	1.1.12.01.01.0001.00006	Paving block - Bunguran Timur Laut	Tebal Paving 6,8,10 cm	M2	695.640,00	Bunguran Timur Laut
851	1.1.12.01.01.0001.00004	Pelantar Rakyat - Beton - Bunguran Timur Laut	1 m2	M2	4.759.320,00	Bunguran Timur Laut
852	1.1.12.01.01.0001.00004	Pelantar Rakyat - Kayu - Bunguran Timur Laut	1 m2	M2	2.218.500,00	Bunguran Timur Laut
853	1.1.12.01.01.0001.00007	Duiker (Pasangan Batu) - Bunguran Timur Laut	Pasangan Batu	M2	1.377.000,00	Bunguran Timur Laut
854	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan kaku (Semenisasi Jalan Lingkungan Beton bertulang) - Bunguran Timur Laut	Tebal Jalan Jalan : 0,15 m	M2	1.191.878,71	Bunguran Timur Laut
855	1.1.12.01.01.0001.00005	Dinding Penahan Tanah (DPT)/Batu Miring - DPT Tanpa Tulang - Bunguran Tengah	Tinggi < 2 meter , DPT tanpa Tulangan	M2	2.523.339,00	Bunguran Tengah
856	1.1.12.01.01.0001.00005	Dinding Penahan Tanah (DPT)/Batu Miring - DPT Dengan Tulang - Bunguran Tengah	Tinggi > 2 meter, DPT dengan Tulangan	M2	4.703.660,00	Bunguran Batubi
857	1.1.12.01.01.0001.00006	Paving block - Bunguran Tengah	Tebal Paving 6,8,10 cm	M2	700.414,00	Bunguran Tengah
858	1.1.12.01.01.0001.00004	Pelantar Rakyat - Beton - Bunguran Tengah	1 m2	M2	4.791.982,00	Bunguran Tengah
859	1.1.12.01.01.0001.00004	Pelantar Rakyat - Kayu - Bunguran Tengah	1 m2	M2	2.233.725,00	Bunguran Tengah
860	1.1.12.01.01.0001.00007	Duiker (Pasangan Batu) - Bunguran Tengah	Pasangan Batu	M2	1.386.450,00	Bunguran Tengah
861	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan kaku (Semenisasi Jalan Lingkungan Beton bertulang) - Bunguran Tengah	Tebal Jalan Jalan : 0,15 m	M2	1.200.058,27	Bunguran Tengah
862	1.1.12.01.01.0001.00005	Dinding Penahan Tanah (DPT)/Batu Miring - DPT Tanpa Tulang - Bunguran Batubi	Tinggi < 2 meter , DPT tanpa Tulangan	M2	2.538.081,00	Bunguran Batubi
863	1.1.12.01.01.0001.00005	Dinding Penahan Tanah (DPT)/Batu Miring - DPT Dengan Tulang - Bunguran Batubi	Tinggi > 2 meter, DPT dengan Tulangan	M2	4.731.140,00	Bunguran Batubi
864	1.1.12.01.01.0001.00006	Paving block - Bunguran Batubi	Tebal Paving 6,8,10 cm	M2	704.506,00	Bunguran Batubi
865	1.1.12.01.01.0001.00004	Pelantar Rakyat - Beton - Bunguran Batubi	1 m2	M2	4.819.978,00	Bunguran Batubi
866	1.1.12.01.01.0001.00004	Pelantar Rakyat - Kayu - Bunguran Batubi	1 m2	M2	2.246.775,00	Bunguran Batubi
867	1.1.12.01.01.0001.00007	Duiker (Pasangan Batu) - Bunguran Batubi	Pasangan Batu	M2	1.394.550,00	Bunguran Batubi
868	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan kaku (Semenisasi Jalan Lingkungan Beton bertulang) - Bunguran Batubi	Tebal Jalan Jalan : 0,15 m	M2	1.207.069,32	Bunguran Batubi
869	1.1.12.01.01.0001.00005	Dinding Penahan Tanah (DPT)/Batu Miring - DPT Tanpa Tulang - Bunguran Utara	Tinggi < 2 meter , DPT tanpa Tulangan	M2	2.557.737,00	Bunguran Utara

870	1.1.12.01.01.0001.00005	Dinding Penahan Tanah (DPT)/Batu Miring - DPT Dengan Tulang - Bunguran Utara	Tinggi > 2 meter, DPT dengan Tulangan	M2	4.767.780,00	Bunguran Utara
871	1.1.12.01.01.0001.00006	Paving block - Bunguran Utara	Tebal Paving 6,8,10 cm	M2	709.962,00	Bunguran Utara
872	1.1.12.01.01.0001.00004	Pelantar Rakyat - Beton - Bunguran Utara	1 m2	M2	4.857.306,00	Bunguran Utara
873	1.1.12.01.01.0001.00004	Pelantar Rakyat - Kayu - Bunguran Utara	1 m2	M2	2.264.175,00	Bunguran Utara
874	1.1.12.01.01.0001.00007	Duiker (Pasangan Batu) - Bunguran Utara	Pasangan Batu	M2	1.405.350,00	Bunguran Utara
875	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan kaku (Semenisasi Jalan Lingkungan Beton bertulang) - Bunguran Utara	Tebal Jalan Jalan : 0,15 m	M2	1.216.417,39	Bunguran Utara
876	1.1.12.01.01.0001.00005	Dinding Penahan Tanah (DPT)/Batu Miring - DPT Tanpa Tulang - Pulau Tiga Barat	Tinggi < 2 meter , DPT tanpa Tulangan	M2	2.574.936,00	Pulau Tiga Barat
877	1.1.12.01.01.0001.00005	Dinding Penahan Tanah (DPT)/Batu Miring - DPT Dengan Tulang - Pulau Tiga Barat	Tinggi > 2 meter, DPT dengan Tulangan	M2	4.799.840,00	Pulau Tiga Barat
878	1.1.12.01.01.0001.00006	Paving block - Pulau Tiga Barat	Tebal Paving 6,8,10 cm	M2	714.736,00	Pulau Tiga Barat
879	1.1.12.01.01.0001.00004	Pelantar Rakyat - Beton - Pulau Tiga Barat	1 m2	M2	4.889.968,00	Pulau Tiga Barat
880	1.1.12.01.01.0001.00004	Pelantar Rakyat - Kayu - Pulau Tiga Barat	1 m2	M2	2.279.400,00	Pulau Tiga Barat

881	1.1.12.01.01.0001.00007	Duiker (Pasangan Batu) - Pulau Tiga Barat	Pasangan Batu	M2	1.414.800,00	Pulau Tiga Barat
882	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan kaku (Semenisasi Jalan Lingkungan Beton bertulang) - Pulau Tiga Barat	Tebal Jalan Jalan : 0,15 m	M2	1.224.596,95	Pulau Tiga Barat
883	1.1.12.01.01.0001.00005	Dinding Penahan Tanah (DPT)/Batu Miring - DPT Tanpa Tulang - Pulau Tiga	Tinggi < 2 meter , DPT tanpa Tulangan	M2	2.589.678,00	Pulau Tiga
884	1.1.12.01.01.0001.00005	Dinding Penahan Tanah (DPT)/Batu Miring - DPT Dengan Tulang - Pulau Tiga	Tinggi > 2 meter, DPT dengan Tulangan	M2	4.827.320,00	Pulau Tiga
885	1.1.12.01.01.0001.00006	Paving block - Pulau Tiga	Tebal Paving 6,8,10 cm	M2	718.828,00	Pulau Tiga
886	1.1.12.01.01.0001.00004	Pelantar Rakyat - Beton - Pulau Tiga	1 m2	M2	4.917.964,00	Pulau Tiga
887	1.1.12.01.01.0001.00004	Pelantar Rakyat - Kayu - Pulau Tiga	1 m2	M2	2.292.450,00	Pulau Tiga
888	1.1.12.01.01.0001.00007	Duiker (Pasangan Batu) - Pulau Tiga	Pasangan Batu	M2	1.422.900,00	Pulau Tiga
889	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan kaku (Semenisasi Jalan Lingkungan Beton bertulang) - Pulau Tiga	Tebal Jalan Jalan : 0,15 m	M2	1.231.608,00	Pulau Tiga
890	1.1.12.01.01.0001.00005	Dinding Penahan Tanah (DPT)/Batu Miring - DPT Tanpa Tulang - Bunguran Barat	Tinggi < 2 meter , DPT tanpa Tulangan	M2	2.513.511,00	Bunguran Barat
891	1.1.12.01.01.0001.00005	Dinding Penahan Tanah (DPT)/Batu Miring - DPT Dengan Tulang - Bunguran Barat	Tinggi > 2 meter, DPT dengan Tulangan	M2	4.685.340,00	Bunguran Barat
892	1.1.12.01.01.0001.00006	Paving block - Bunguran Barat	Tebal Paving 6,8,10 cm	M2	697.686,00	Bunguran Barat
893	1.1.12.01.01.0001.00004	Pelantar Rakyat - Beton - Bunguran Barat	1 m2	M2	4.773.318,00	Bunguran Barat
894	1.1.12.01.01.0001.00004	Pelantar Rakyat - Kayu - Bunguran Barat	1 m2	M2	2.225.025,00	Bunguran Barat
895	1.1.12.01.01.0001.00007	Duiker (Pasangan Batu) - Bunguran Barat	Pasangan Batu	M2	1.381.050,00	Bunguran Barat
896	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan kaku (Semenisasi Jalan Lingkungan Beton bertulang) - Bunguran Barat	Tebal Jalan Jalan : 0,15 m	M2	1.195.384,24	Bunguran Barat
897	1.1.12.01.01.0001.00005	Dinding Penahan Tanah (DPT)/Batu Miring - DPT Tanpa Tulang - Serasan	Tinggi < 2 meter , DPT tanpa Tulangan	M2	2.648.646,00	Serasan
898	1.1.12.01.01.0001.00005	Dinding Penahan Tanah (DPT)/Batu Miring - DPT Dengan Tulang - Serasan	Tinggi > 2 meter, DPT dengan Tulangan	M2	4.937.240,00	Serasan
899	1.1.12.01.01.0001.00006	Paving block - Serasan	Tebal Paving 6,8,10 cm	M2	735.196,00	Serasan
900	1.1.12.01.01.0001.00004	Pelantar Rakyat - Beton - Serasan	1 m2	M2	5.029.948,00	Serasan
901	1.1.12.01.01.0001.00004	Pelantar Rakyat - Kayu - Serasan	1 m2	M2	2.344.650,00	Serasan
902	1.1.12.01.01.0001.00007	Duiker (Pasangan Batu) - Serasan	Pasangan Batu	M2	1.455.300,00	Serasan
903	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan kaku (Semenisasi Jalan Lingkungan Beton bertulang) - Serasan	Tebal Jalan Jalan : 0,15 m	M2	1.259.652,21	Serasan
904	1.1.12.01.01.0001.00005	Dinding Penahan Tanah (DPT)/Batu Miring - DPT Tanpa Tulang - Serasan Timur	Tinggi < 2 meter , DPT tanpa Tulangan	M2	2.648.646,00	Serasan Timur
905	1.1.12.01.01.0001.00005	Dinding Penahan Tanah (DPT)/Batu Miring - DPT Dengan Tulang - Serasan Timur	Tinggi > 2 meter, DPT dengan Tulangan	M2	4.937.240,00	Serasan Timur
906	1.1.12.01.01.0001.00006	Paving block - Serasan Timur	Tebal Paving 6,8,10 cm	M2	735.196,00	Serasan Timur
907	1.1.12.01.01.0001.00004	Pelantar Rakyat - Beton - Serasan Timur	1 m2	M2	5.029.948,00	Serasan Timur
908	1.1.12.01.01.0001.00004	Pelantar Rakyat - Kayu - Serasan Timur	1 m2	M2	2.344.650,00	Serasan Timur
909	1.1.12.01.01.0001.00007	Duiker (Pasangan Batu) - Serasan Timur	Pasangan Batu	M2	1.455.300,00	Serasan Timur
910	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan kaku (Semenisasi Jalan Lingkungan Beton bertulang) - Serasan Timur	Tebal Jalan Jalan : 0,15 m	M2	1.259.652,21	Serasan Timur
911	1.1.12.01.01.0001.00005	Dinding Penahan Tanah (DPT)/Batu Miring - DPT Tanpa Tulang - Midai	Tinggi < 2 meter , DPT tanpa Tulangan	M2	2.663.388,00	Midai
912	1.1.12.01.01.0001.00005	Dinding Penahan Tanah (DPT)/Batu Miring - DPT Dengan Tulang - Midai	Tinggi > 2 meter, DPT dengan Tulangan	M2	4.964.720,00	Midai
913	1.1.12.01.01.0001.00006	Paving block - Midai	Tebal Paving 6,8,10 cm	M2	739.288,00	Midai
914	1.1.12.01.01.0001.00004	Pelantar Rakyat - Beton - Midai	1 m2	M2	5.057.944,00	Midai
915	1.1.12.01.01.0001.00004	Pelantar Rakyat - Kayu - Midai	1 m2	M2	2.357.700,00	Midai
916	1.1.12.01.01.0001.00007	Duiker (Pasangan Batu) - Midai	Pasangan Batu	M2	1.463.400,00	Midai
917	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan kaku (Semenisasi Jalan Lingkungan Beton bertulang) - Midai	Tebal Jalan Jalan : 0,15 m	M2	1.266.663,26	Midai
918	1.1.12.01.01.0001.00005	Dinding Penahan Tanah (DPT)/Batu Miring - DPT Tanpa Tulang - Suak Midai	Tinggi < 2 meter , DPT tanpa Tulangan	M2	2.680.587,00	Suak Midai
919	1.1.12.01.01.0001.00005	Dinding Penahan Tanah (DPT)/Batu Miring - DPT Dengan Tulang - Suak Midai	Tinggi > 2 meter, DPT dengan Tulangan	M2	4.996.780,00	Suak Midai
920	1.1.12.01.01.0001.00006	Paving block - Suak Midai	Tebal Paving 6,8,10 cm	M2	744.062,00	Suak Midai
921	1.1.12.01.01.0001.00004	Pelantar Rakyat - Beton - Suak Midai	1 m2	M2	5.090.606,00	Suak Midai
922	1.1.12.01.01.0001.00004	Pelantar Rakyat - Kayu - Suak Midai	1 m2	M2	2.372.925,00	Suak Midai

923	1.1.12.01.01.0001.00007	Duiker (Pasangan Batu) - Suak Midai	Pasangan Batu	M2	1.472.850,00	Suak Midai
924	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan kaku (Semenisasi Jalan Lingkungan Beton bertulang) - Suak Midai	Tebal Jalan Jalan : 0,15 m	M2	1.274.842,82	Suak Midai
925	1.1.12.01.01.0001.00005	Dinding Penahan Tanah (DPT)/Batu Miring - DPT Tanpa Tulang - Subi	Tinggi < 2 meter , DPT tanpa Tulangan	M2	2.680.587,00	Subi
926	1.1.12.01.01.0001.00005	Dinding Penahan Tanah (DPT)/Batu Miring - DPT Dengan Tulang - Subi	Tinggi > 2 meter, DPT dengan Tulangan	M2	4.996.780,00	Subi
927	1.1.12.01.01.0001.00006	Paving block - Subi	Tebal Paving 6,8,10 cm	M2	744.062,00	Subi
928	1.1.12.01.01.0001.00004	Pelantar Rakyat - Beton - Subi	1 m2	M2	5.090.606,00	Subi
929	1.1.12.01.01.0001.00004	Pelantar Rakyat - Kayu - Subi	1 m2	M2	2.372.925,00	Subi
930	1.1.12.01.01.0001.00007	Duiker (Pasangan Batu) - Subi	Pasangan Batu	M2	1.472.850,00	Subi
931	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan kaku (Semenisasi Jalan Lingkungan Beton bertulang) - Subi	Tebal Jalan Jalan : 0,15 m	M2	1.274.842,82	Subi
932	1.1.12.01.01.0001.00005	Dinding Penahan Tanah (DPT)/Batu Miring - DPT Tanpa Tulang - Pulau Laut	Tinggi < 2 meter , DPT tanpa Tulangan	M2	2.781.324,00	Pulau Laut
933	1.1.12.01.01.0001.00005	Dinding Penahan Tanah (DPT)/Batu Miring - DPT Dengan Tulang - Pulau Laut	Tinggi > 2 meter, DPT dengan Tulangan	M2	5.184.560,00	Pulau Laut
934	1.1.12.01.01.0001.00006	Paving block - Pulau Laut	Tebal Paving 6,8,10 cm	M2	772.024,00	Pulau Laut
935	1.1.12.01.01.0001.00004	Pelantar Rakyat - Beton - Pulau Laut	1 m2	M2	5.281.912,00	Pulau Laut
936	1.1.12.01.01.0001.00004	Pelantar Rakyat - Kayu - Pulau Laut	1 m2	M2	2.462.100,00	Pulau Laut
937	1.1.12.01.01.0001.00007	Duiker (Pasangan Batu) - Pulau Laut	Pasangan Batu	M2	1.528.200,00	Pulau Laut
938	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan kaku (Semenisasi Jalan Lingkungan Beton bertulang) - Pulau Laut	Tebal Jalan Jalan : 0,15 m	M2	1.322.751,67	Pulau Laut
939	1.1.12.01.01.0001.00005	Dinding Penahan Tanah (DPT)/Batu Miring - DPT Tanpa Tulang - Pulau panjang	Tinggi < 2 meter , DPT tanpa Tulangan	M2	2.857.491,00	Pulau Panjang
940	1.1.12.01.01.0001.00005	Dinding Penahan Tanah (DPT)/Batu Miring - DPT Dengan Tulang - Pulau panjang	Tinggi > 2 meter, DPT dengan Tulangan	M2	5.326.540,00	Pulau Panjang
941	1.1.12.01.01.0001.00006	Paving block - Pulau panjang	Tebal Paving 6,8,10 cm	M2	793.166,00	Pulau Panjang
942	1.1.12.01.01.0001.00004	Pelantar Rakyat - Beton - Pulau panjang	1 m2	M2	5.426.558,00	Pulau Panjang
943	1.1.12.01.01.0001.00004	Pelantar Rakyat - Kayu - Pulau panjang	1 m2	M2	2.529.525,00	Pulau Panjang
944	1.1.12.01.01.0001.00007	Duiker (Pasangan Batu) - Pulau panjang	Pasangan Batu	M2	1.570.050,00	Pulau Panjang
945	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan kaku (Semenisasi Jalan Lingkungan Beton bertulang) - Pulau panjang	Tebal Jalan Jalan : 0,15 m	M2	1.358.975,43	Pulau Panjang
946	1.1.12.01.01.0001.00005	Dinding Penahan Tanah (DPT)/Batu Miring - DPT Tanpa Tulang - Pulau Seluan	Tinggi < 2 meter , DPT tanpa Tulangan	M2	2.660.931,00	Pulau Seluan
947	1.1.12.01.01.0001.00005	Dinding Penahan Tanah (DPT)/Batu Miring - DPT Dengan Tulang - Pulau Seluan	Tinggi > 2 meter, DPT dengan Tulangan	M2	4.960.140,00	Pulau Seluan
948	1.1.12.01.01.0001.00006	Paving block - Pulau Seluan	Tebal Paving 6,8,10 cm	M2	738.606,00	Pulau Seluan
949	1.1.12.01.01.0001.00004	Pelantar Rakyat - Beton - Pulau Seluan	1 m2	M2	5.053.278,00	Pulau Seluan
950	1.1.12.01.01.0001.00004	Pelantar Rakyat - Kayu - Pulau Seluan	1 m2	M2	2.355.525,00	Pulau Seluan
951	1.1.12.01.01.0001.00007	Duiker (Pasangan Batu) - Pulau Seluan	Pasangan Batu	M2	1.462.050,00	Pulau Seluan
952	1.1.12.01.01.0001.00001	Perkerasan kaku (Semenisasi Jalan Lingkungan Beton bertulang) - Pulau Seluan	Tebal Jalan Jalan : 0,15 m	M2	1.265.494,75	Pulau Seluan
953	1.1.12.01.01.0001.00009	Rehab Gedung Negara Sederhana - Bunguran Timur	dibawah 500 M2 / Kompleks / Tidak Bertingkat	M ²	2.055.000	Bunguran Timur
954	1.1.12.01.01.0001.00009	Rehab Gedung Negara Sederhana - Bunguran Selatan	dibawah 500 M2 / Kompleks / Tidak Bertingkat	M ²	2.103.000	Bunguran Selatan
955	1.1.12.01.01.0001.00009	Rehab Gedung Negara Sederhana - Bunguran Timur Laut	dibawah 500 M2 / Kompleks / Tidak Bertingkat	M ²	2.127.000	Bunguran Timur Laut
956	1.1.12.01.01.0001.00009	Rehab Gedung Negara Sederhana - Bunguran Tengah	dibawah 500 M2 / Kompleks / Tidak Bertingkat	M ²	2.151.000	Bunguran Tengah
957	1.1.12.01.01.0001.00009	Rehab Gedung Negara Sederhana - Bunguran Batubi	dibawah 500 M2 / Kompleks / Tidak Bertingkat	M ²	2.175.000	Bunguran Batubi
958	1.1.12.01.01.0001.00009	Rehab Gedung Negara Sederhana - Bunguran Utara	dibawah 500 M2 / Kompleks / Tidak Bertingkat	M ²	2.199.000	Bunguran Utara
959	1.1.12.01.01.0001.00009	Rehab Gedung Negara Sederhana - Pulau Tiga Barat	dibawah 500 M2 / Kompleks / Tidak Bertingkat	M ²	2.223.000	Pulau Tiga Barat
960	1.1.12.01.01.0001.00009	Rehab Gedung Negara Sederhana - Pulau Tiga	dibawah 500 M2 / Kompleks / Tidak Bertingkat	M ²	2.247.000	Pulau Tiga
961	1.1.12.01.01.0001.00009	Rehab Gedung Negara Sederhana - Bunguran Barat	dibawah 500 M2 / Kompleks / Tidak Bertingkat	M ²	2.112.000	Bunguran Barat
962	1.1.12.01.01.0001.00009	Rehab Gedung Negara Sederhana - Serasan	dibawah 500 M2 / Kompleks / Tidak Bertingkat	M ²	2.199.000	Serasan
963	1.1.12.01.01.0001.00009	Rehab Gedung Negara Sederhana - Serasan Timur	dibawah 500 M2 / Kompleks / Tidak Bertingkat	M ²	2.223.000	Serasan Timur
964	1.1.12.01.01.0001.00009	Rehab Gedung Negara Sederhana - Midai	dibawah 500 M2 / Kompleks / Tidak Bertingkat	M ²	2.199.000	Midai
965	1.1.12.01.01.0001.00009	Rehab Gedung Negara Sederhana - Suak Midai	dibawah 500 M2 / Kompleks / Tidak Bertingkat	M ²	2.226.000	Suak Midai

966	1.1.12.01.01.0001.00009	Rehab Gedung Negara Sederhana - Subi	dibawah 500 M2 / Kompleks / Tidak Bertingkat	M ²	2.241.000	Subi
967	1.1.12.01.01.0001.00009	Rehab Gedung Negara Sederhana - Pulau Laut	dibawah 500 M2 / Kompleks / Tidak Bertingkat	M ²	2.271.000	PulauLaut
968	1.1.12.01.01.0001.00009	Rehab Gedung Negara Sederhana - Bunguran Timur	dibawah 500 M2 / Kompleks / Tidak Bertingkat	M ²	3.082.500	Bunguran Timur
969	1.1.12.01.01.0001.00009	Rehab Gedung Negara Sederhana - Bunguran Selatan	dibawah 500 M2 / Kompleks / Tidak Bertingkat	M ²	3.154.500	Bunguran Selatan
970	1.1.12.01.01.0001.00009	Rehab Gedung Negara Sederhana - Bunguran Timur Laut	dibawah 500 M2 / Kompleks / Tidak Bertingkat	M ²	3.190.500	Bunguran Timur Laut
971	1.1.12.01.01.0001.00009	Rehab Gedung Negara Sederhana - Bunguran Tengah	dibawah 500 M2 / Kompleks / Tidak Bertingkat	M ²	3.226.500	Bunguran Tengah
972	1.1.12.01.01.0001.00009	Rehab Gedung Negara Sederhana - Bunguran Batubi	dibawah 500 M2 / Kompleks / Tidak Bertingkat	M ²	3.262.500	Bunguran Batubi
973	1.1.12.01.01.0001.00009	Rehab Gedung Negara Sederhana - Bunguran Utara	dibawah 500 M2 / Kompleks / Tidak Bertingkat	M ²	3.298.500	Bunguran Utara
974	1.1.12.01.01.0001.00009	Rehab Gedung Negara Sederhana - Pulau Tiga Barat	dibawah 500 M2 / Kompleks / Tidak Bertingkat	M ²	3.334.500	Pulau Tiga Barat
975	1.1.12.01.01.0001.00009	Rehab Gedung Negara Sederhana - Pulau Tiga	dibawah 500 M2 / Kompleks / Tidak Bertingkat	M ²	3.370.500	Pulau Tiga
976	1.1.12.01.01.0001.00009	Rehab Gedung Negara Sederhana - Bunguran Barat	dibawah 500 M2 / Kompleks / Tidak Bertingkat	M ²	3.168.000	Bunguran Barat
977	1.1.12.01.01.0001.00009	Rehab Gedung Negara Sederhana - Serasan	dibawah 500 M2 / Kompleks / Tidak Bertingkat	M ²	3.298.500	Serasan
978	1.1.12.01.01.0001.00009	Rehab Gedung Negara Sederhana - Serasan Timur	dibawah 500 M2 / Kompleks / Tidak Bertingkat	M ²	3.334.500	Serasan Timur
979	1.1.12.01.01.0001.00009	Rehab Gedung Negara Sederhana - Midai	dibawah 500 M2 / Kompleks / Tidak Bertingkat	M ²	3.298.500	Midai
980	1.1.12.01.01.0001.00009	Rehab Gedung Negara Sederhana - Suak Midai	dibawah 500 M2 / Kompleks / Tidak Bertingkat	M ²	3.339.000	Suak Midai
981	1.1.12.01.01.0001.00009	Rehab Gedung Negara Sederhana - Subi	dibawah 500 M2 / Kompleks / Tidak Bertingkat	M ²	3.361.500	Subi
982	1.1.12.01.01.0001.00009	Rehab Gedung Negara Sederhana - Pulau Laut	dibawah 500 M2 / Kompleks / Tidak Bertingkat	M ²	3.406.500	PulauLaut
983	1.1.12.01.01.0001.00009	Rehab Gedung Negara Sederhana - Bunguran Timur	dibawah 500 M2 / Kompleks / Tidak Bertingkat	M ²	4.452.500	Bunguran Timur
984	1.1.12.01.01.0001.00009	Rehab Gedung Negara Sederhana - Bunguran Selatan	dibawah 500 M2 / Kompleks / Tidak Bertingkat	M ²	4.556.500	Bunguran Selatan
985	1.1.12.01.01.0001.00009	Rehab Gedung Negara Sederhana - Bunguran Timur Laut	dibawah 500 M2 / Kompleks / Tidak Bertingkat	M ²	4.608.500	Bunguran Timur Laut
986	1.1.12.01.01.0001.00009	Rehab Gedung Negara Sederhana - Bunguran Tengah	dibawah 500 M2 / Kompleks / Tidak Bertingkat	M ²	4.660.500	Bunguran Tengah
987	1.1.12.01.01.0001.00009	Rehab Gedung Negara Sederhana - Bunguran Batubi	dibawah 500 M2 / Kompleks / Tidak Bertingkat	M ²	4.712.500	Bunguran Batubi
988	1.1.12.01.01.0001.00009	Rehab Gedung Negara Sederhana - Bunguran Utara	dibawah 500 M2 / Kompleks / Tidak Bertingkat	M ²	4.764.500	Bunguran Utara
989	1.1.12.01.01.0001.00009	Rehab Gedung Negara Sederhana - Pulau Tiga Barat	dibawah 500 M2 / Kompleks / Tidak Bertingkat	M ²	4.816.500	Pulau Tiga Barat
990	1.1.12.01.01.0001.00009	Rehab Gedung Negara Sederhana - Pulau Tiga	dibawah 500 M2 / Kompleks / Tidak Bertingkat	M ²	4.868.500	Pulau Tiga
991	1.1.12.01.01.0001.00009	Rehab Gedung Negara Sederhana - Bunguran Barat	dibawah 500 M2 / Kompleks / Tidak Bertingkat	M ²	4.576.000	Bunguran Barat
992	1.1.12.01.01.0001.00009	Rehab Gedung Negara Sederhana - Serasan	dibawah 500 M2 / Kompleks / Tidak Bertingkat	M ²	4.764.500	Serasan
993	1.1.12.01.01.0001.00009	Rehab Gedung Negara Sederhana - Serasan Timur	dibawah 500 M2 / Kompleks / Tidak Bertingkat	M ²	4.816.500	Serasan Timur
994	1.1.12.01.01.0001.00009	Rehab Gedung Negara Sederhana - Midai	dibawah 500 M2 / Kompleks / Tidak Bertingkat	M ²	4.764.500	Midai
995	1.1.12.01.01.0001.00009	Rehab Gedung Negara Sederhana - Suak Midai	dibawah 500 M2 / Kompleks / Tidak Bertingkat	M ²	4.823.000	Suak Midai
996	1.1.12.01.01.0001.00009	Rehab Gedung Negara Sederhana - Subi	dibawah 500 M2 / Kompleks / Tidak Bertingkat	M ²	4.855.500	Subi
997	1.1.12.01.01.0001.00009	Rehab Gedung Negara Sederhana - Pulau Laut	dibawah 500 M2 / Kompleks / Tidak Bertingkat	M ²	4.920.500	PulauLaut
998	1.1.12.01.01.0001.000010	Drainase - Bunguran timur	Panjang 1 M, Tinggi 70 CM, Pasang bawah 30 CM, Pasang Atas 20 CM	M2	850.000	Bunguran Timur
999	1.1.12.01.01.0001.000010	Drainase - Bunguran timur laut	Panjang 1 M, Tinggi 70 CM, Pasang bawah 30 CM, Pasang Atas 20 CM	M2	885.000	Bunguran Timur Laut
1000	1.1.12.01.01.0001.000010	Drainase - Bunguran tengah	Panjang 1 M, Tinggi 70 CM, Pasang bawah 30 CM, Pasang Atas 20 CM	M2	850.000	Bunguran Tengah
1001	1.1.12.01.01.0001.000010	Drainase - Bunguran selatan	Panjang 1 M, Tinggi 70 CM, Pasang bawah 30 CM, Pasang Atas 20 CM	M2	850.000	Bunguran Selatan

1002	1.1.12.01.01.0001.000010	Drainase - Bunguran barat	Panjang 1 M, Tinggi 70 CM, Pasang bawah 30 CM, Pasang Atas 20 CM	M2	1.070.000	Bunguran Barat
1003	1.1.12.01.01.0001.000010	Drainase - Bunguran utara	Panjang 1 M, Tinggi 70 CM, Pasang bawah 30 CM, Pasang Atas 20 CM	M2	915.000	Bunguran Utara
1004	1.1.12.01.01.0001.000010	Drainase - Bunguran batubi	Panjang 1 M, Tinggi 70 CM, Pasang bawah 30 CM, Pasang Atas 20 CM	M2	880.000	Bunguran Batubi
1005	1.1.12.01.01.0001.000010	Drainase - pulau tiga	Panjang 1 M, Tinggi 70 CM, Pasang bawah 30 CM, Pasang Atas 20 CM	M2	950.000	Pulau Tiga
1006	1.1.12.01.01.0001.000010	Drainase - pulau tiga barat	Panjang 1 M, Tinggi 70 CM, Pasang bawah 30 CM, Pasang Atas 20 CM	M2	950.000	Pulau Tiga Barat
1007	1.1.12.01.01.0001.000010	Drainase - pulau laut	Panjang 1 M, Tinggi 70 CM, Pasang bawah 30 CM, Pasang Atas 20 CM	M2	1.179.000	PulauLaut
1008	1.1.12.01.01.0001.000010	Drainase - midai	Panjang 1 M, Tinggi 70 CM, Pasang bawah 30 CM, Pasang Atas 20 CM	M2	1.295.000	Midai
1009	1.1.12.01.01.0001.000010	Drainase - suak midai	Panjang 1 M, Tinggi 70 CM, Pasang bawah 30 CM, Pasang Atas 20 CM	M2	1.345.000	Suak Midai
1010	1.1.12.01.01.0001.000010	Drainase - subi	Panjang 1 M, Tinggi 70 CM, Pasang bawah 30 CM, Pasang Atas 20 CM	M2	1.195.000	Subi
1011	1.1.12.01.01.0001.000010	Drainase - serasan	Panjang 1 M, Tinggi 70 CM, Pasang bawah 30 CM, Pasang Atas 20 CM	M2	1.020.000	Serasan
1012	1.1.12.01.01.0001.000010	Drainase - serasan timur	Panjang 1 M, Tinggi 70 CM, Pasang bawah 30 CM, Pasang Atas 20 CM	M2	1.050.000	Serasan Timur
1013	1.1.12.01.01.0001.000010	Drainase - pulau panjang	Panjang 1 M, Tinggi 70 CM, Pasang bawah 30 CM, Pasang Atas 20 CM	M2	1.320.000	Pulau Panjang
1014	1.1.12.01.01.0001.000010	Drainase - pulau seluan	Panjang 1 M, Tinggi 70 CM, Pasang bawah 30 CM, Pasang Atas 20 CM	M2	1.100.000	Pulau Seluan
1015	1.1.12.01.01.0001.00008	Pembangunan Tanki Septik Skala Individual Pabrikasi dengan pondasi pasangan Batu - Bunguran Timur	Pabrikasi dengan pondasi pasangan Batu	1 unit	13.421.000	Bunguran Timur
1016	1.1.12.01.01.0001.00008	Pembangunan Tanki Septik Skala Individual Pabrikasi dengan pondasi Tiang - Bunguran Timur	Pabrikasi dengan pondasi Tiang	1 unit	17871000	Bunguran Timur
1017	1.1.12.01.01.0001.00008	Pembangunan Tanki Septik Skala Individual Pabrikasi dengan pondasi pasangan Batu - Bunguran Timur	Pabrikasi dengan pondasi pasangan Batu	1 unit	19148000	Bunguran Timur
1018	1.1.12.01.01.0001.00008	Pembangunan Tanki Septik Skala Individual Pabrikasi dengan pondasi Tiang - Bunguran Timur	Pabrikasi dengan pondasi Tiang	1 unit	22977000	Bunguran Timur
1019	1.1.12.01.01.0001.00008	Pembangunan Tanki Septik Skala Komunal Pabrikasi - Bunguran Timur	Pabrikasi	1 M ¹	294000	Bunguran Timur
1020	1.1.12.01.01.0001.00008	Pembangunan SPAM Jaringan Perpipaan 1 M ² - Bangun Baru - Bunguran Timur	1 M ²	M	9.507.000	Bunguran Timur
1021	1.1.12.01.01.0001.00008	Pembangunan SPAM Jaringan Perpipaan 1 M ² - Bangun Baru - Bunguran Timur	1 M ²	M	1.518.000	Bunguran Timur
1022	1.1.12.01.01.0001.00008	Pembangunan SPAM Jaringan Perpipaan 1 M ² - Bangun Baru - Bunguran Timur	1 M ²	M	19.280.000	Bunguran Timur
1023	1.1.12.01.01.0001.00008	Pembangunan SPAM Jaringan Perpipaan 1 M ² - Bangun Baru - Bunguran Timur	1 M ²	M	27.136.000	Bunguran Timur
1024	1.1.12.01.01.0001.00008	Pembangunan SPAM Jaringan Perpipaan 1 M Pipa Galvanis Ø 50 mm - Bangun Baru - Bunguran Timur	1 M Pipa Galvanis Ø 50 mm	M	687.000	Bunguran Timur
1025	1.1.12.01.01.0001.00008	Pembangunan SPAM Jaringan Perpipaan 1 M Pipa Galvanis Ø 63 mm - Bangun Baru - Bunguran Timur	1 M Pipa Galvanis Ø 63 mm	M	790.000	Bunguran Timur
1026	1.1.12.01.01.0001.00008	Pembangunan SPAM Jaringan Perpipaan 1 M Pipa Galvanis Ø 80 mm - Bangun Baru - Bunguran Timur	1 M Pipa Galvanis Ø 80 mm	M	1.131.000	Bunguran Timur
1027	1.1.12.01.01.0001.00008	Pembangunan SPAM Jaringan Perpipaan 1 M Pipa Galvanis Ø 100 mm - Bangun Baru - Bunguran Timur	1 M Pipa Galvanis Ø 100 mm	M	1.214.000	Bunguran Timur

1028	1.1.12.01.01.0001.00008	Pembangunan SPAM Jaringan Perpipaan 1 M Pipa HDPE 20 mm - Bangun Baru - Bunguran Timur	1 M Pipa HDPE 20 mm	M	30.000	Bunguran Timur
1029	1.1.12.01.01.0001.00008	Pembangunan SPAM Jaringan Perpipaan 1 M Pipa HDPE 32 mm - Bangun Baru - Bunguran Timur	1 M Pipa HDPE 32 mm	M	197.000	Bunguran Timur
1030	1.1.12.01.01.0001.00008	Pembangunan SPAM Jaringan Perpipaan 1 M Pipa HDPE 63 mm - Bangun Baru - Bunguran Timur	1 M Pipa HDPE 63 mm	M	246.000	Bunguran Timur
1031	1.1.12.01.01.0001.00008	Pembangunan SPAM Jaringan Perpipaan 1 M Pipa HDPE 75 mm - Bangun Baru - Bunguran Timur	1 M Pipa HDPE 75 mm	M	281.000	Bunguran Timur
1032	1.1.12.01.01.0001.00008	Pembangunan SPAM Jaringan Perpipaan 1 M Pipa HDPE 90 mm - Bangun Baru - Bunguran Timur	1 M Pipa HDPE 90 mm	M	329.000	Bunguran Timur
1033	1.1.12.01.01.0001.00008	Pembangunan SPAM Jaringan Perpipaan 1 M Pipa HDPE 110 mm - Bangun Baru - Bunguran Timur	1 M Pipa HDPE 110 mm	M	399.000	Bunguran Timur
1034	1.1.12.01.01.0001.00008	Pembangunan SPAM Jaringan Perpipaan 1 Unit SR - Bangun Baru - Bunguran Timur	1 Unit SR	M	2.429.000	Bunguran Timur
1035	1.1.12.01.01.0001.00008	Peningkatan SPAM Jaringan Perpipaan 1 M ² - Peningkatan SPAM Eksisting - Bunguran Timur	1 M ²	M	9.507.000	Bunguran Timur
1036	1.1.12.01.01.0001.00008	Peningkatan SPAM Jaringan Perpipaan 1 M ² - Peningkatan SPAM Eksisting - Bunguran Timur	1 M ²	M	1.518.000	Bunguran Timur
1037	1.1.12.01.01.0001.00008	Peningkatan SPAM Jaringan Perpipaan 1 M ² - Peningkatan SPAM Eksisting - Bunguran Timur	1 M ²	M	19.280.000	Bunguran Timur
1038	1.1.12.01.01.0001.00008	Peningkatan SPAM Jaringan Perpipaan 1 M ² - Peningkatan SPAM Eksisting - Bunguran Timur	1 M ²	M	27.136.000	Bunguran Timur
1039	1.1.12.01.01.0001.00008	Peningkatan SPAM Jaringan Perpipaan 1 M Pipa Galvanis Ø 50 mm - Peningkatan SPAM Eksisting - Bunguran Timur	1 M Pipa Galvanis Ø 50 mm	M	687.000	Bunguran Timur
1040	1.1.12.01.01.0001.00008	Peningkatan SPAM Jaringan Perpipaan 1 M Pipa Galvanis Ø 63 mm - Peningkatan SPAM Eksisting - Bunguran Timur	1 M Pipa Galvanis Ø 63 mm	M	790.000	Bunguran Timur
1041	1.1.12.01.01.0001.00008	Peningkatan SPAM Jaringan Perpipaan 1 M Pipa Galvanis Ø 80 mm - Peningkatan SPAM Eksisting - Bunguran Timur	1 M Pipa Galvanis Ø 80 mm	M	1.131.000	Bunguran Timur
1042	1.1.12.01.01.0001.00008	Peningkatan SPAM Jaringan Perpipaan 1 M Pipa Galvanis Ø 100 mm - Peningkatan SPAM Eksisting - Bunguran Timur	1 M Pipa Galvanis Ø 100 mm	M	1.214.000	Bunguran Timur
1043	1.1.12.01.01.0001.00008	Peningkatan SPAM Jaringan Perpipaan 1 M Pipa HDPE 20 mm - Peningkatan SPAM Eksisting - Bunguran Timur	1 M Pipa HDPE 20 mm	M	30.000	Bunguran Timur
1044	1.1.12.01.01.0001.00008	Peningkatan SPAM Jaringan Perpipaan 1 M Pipa HDPE 32 mm - Peningkatan SPAM Eksisting - Bunguran Timur	1 M Pipa HDPE 32 mm	M	197.000	Bunguran Timur
1045	1.1.12.01.01.0001.00008	Peningkatan SPAM Jaringan Perpipaan 1 M Pipa HDPE 63 mm - Peningkatan SPAM Eksisting - Bunguran Timur	1 M Pipa HDPE 63 mm	M	246.000	Bunguran Timur
1046	1.1.12.01.01.0001.00008	Peningkatan SPAM Jaringan Perpipaan 1 M Pipa HDPE 75 mm - Peningkatan SPAM Eksisting - Bunguran Timur	1 M Pipa HDPE 75 mm	M	281.000	Bunguran Timur
1047	1.1.12.01.01.0001.00008	Peningkatan SPAM Jaringan Perpipaan 1 M Pipa HDPE 90 mm - Peningkatan SPAM Eksisting - Bunguran Timur	1 M Pipa HDPE 90 mm	M	329.000	Bunguran Timur
1048	1.1.12.01.01.0001.00008	Peningkatan SPAM Jaringan Perpipaan 1 M Pipa HDPE 110 mm - Peningkatan SPAM Eksisting - Bunguran Timur	1 M Pipa HDPE 110 mm	M	399.000	Bunguran Timur
1049	1.1.12.01.01.0001.00008	Peningkatan SPAM Jaringan Perpipaan 1 Unit SR - Peningkatan SPAM Eksisting - Bunguran Timur	1 Unit SR	M	2.429.000	Bunguran Timur
1050	1.1.12.01.01.0001.00008	Perluasan SPAM Jaringan Perpipaan 1 M Pipa Galvanis Ø 50 mm - Perluasan SPAM Eksisting - Bunguran Timur	1 M Pipa Galvanis Ø 50 mm	M	687.000	Bunguran Timur
1051	1.1.12.01.01.0001.00008	Perluasan SPAM Jaringan Perpipaan 1 M Pipa Galvanis Ø 63 mm - Perluasan SPAM Eksisting - Bunguran Timur	1 M Pipa Galvanis Ø 63 mm	M	790.000	Bunguran Timur

1052	1.1.12.01.01.0001.00008	Perluasan SPAM Jaringan Perpipaan 1 M Pipa Galvanis Ø 80 mm - Perluasan SPAM Eksisting - Bunguran Timur	1 M Pipa Galvanis Ø 80 mm	M	1.131.000	Bunguran Timur
1053	1.1.12.01.01.0001.00008	Perluasan SPAM Jaringan Perpipaan 1 M Pipa Galvanis Ø 100 mm - Perluasan SPAM Eksisting - Bunguran Timur	1 M Pipa Galvanis Ø 100 mm	M	1.214.000	Bunguran Timur
1054	1.1.12.01.01.0001.00008	Perluasan SPAM Jaringan Perpipaan 1 M Pipa HDPE 20 mm - Perluasan SPAM Eksisting - Bunguran Timur	1 M Pipa HDPE 20 mm	M	30.000	Bunguran Timur
1055	1.1.12.01.01.0001.00008	Perluasan SPAM Jaringan Perpipaan 1 M Pipa HDPE 32 mm - Perluasan SPAM Eksisting - Bunguran Timur	1 M Pipa HDPE 32 mm	M	197.000	Bunguran Timur
1056	1.1.12.01.01.0001.00008	Perluasan SPAM Jaringan Perpipaan 1 M Pipa HDPE 63 mm - Perluasan SPAM Eksisting - Bunguran Timur	1 M Pipa HDPE 63 mm	M	246.000	Bunguran Timur
1057	1.1.12.01.01.0001.00008	Perluasan SPAM Jaringan Perpipaan 1 M Pipa HDPE 75 mm - Perluasan SPAM Eksisting - Bunguran Timur	1 M Pipa HDPE 75 mm	M	281.000	Bunguran Timur
1058	1.1.12.01.01.0001.00008	Perluasan SPAM Jaringan Perpipaan 1 M Pipa HDPE 90 mm - Perluasan SPAM Eksisting - Bunguran Timur	1 M Pipa HDPE 90 mm	M	329.000	Bunguran Timur
1059	1.1.12.01.01.0001.00008	Perluasan SPAM Jaringan Perpipaan 1 M Pipa HDPE 110 mm - Perluasan SPAM Eksisting - Bunguran Timur	1 M Pipa HDPE 110 mm	M	399.000	Bunguran Timur
1060	1.1.12.01.01.0001.00008	Perluasan SPAM Jaringan Perpipaan 1 Unit SR - Perluasan SPAM Eksisting - Bunguran Timur	1 Unit SR	M	2.429.000	Bunguran Timur
1061	1.1.12.01.01.0001.00001	Penimbunan Kawasan dengan Perkuatan	Timbunan Tanah Biasa, Pemasangan dengan Alat Berat, Beton K300, Geo tekstil dan Batu kosong Ukuran > 20 cm,	1 m3	4.105.000	Bunguran Timur
1062	1.1.12.01.01.0001.00001	Penimbunan Kawasan dengan Perkuatan	Timbunan Tanah Biasa, Pemasangan dengan Alat Berat, Beton K300, Geo tekstil dan Batu kosong Ukuran > 20 cm,	1 m3	4.162.470	Bunguran Selatan
1063	1.1.12.01.01.0001.00001	Penimbunan Kawasan dengan Perkuatan	Timbunan Tanah Biasa, Pemasangan dengan Alat Berat, Beton K300, Geo tekstil dan Batu kosong Ukuran > 20 cm,	1 m3	4.187.100	Bunguran Timur Laut
1064	1.1.12.01.01.0001.00001	Penimbunan Kawasan dengan Perkuatan	Timbunan Tanah Biasa, Pemasangan dengan Alat Berat, Beton K300, Geo tekstil dan Batu kosong Ukuran > 20 cm,	1 m3	4.215.835	Bunguran Tengah
1065	1.1.12.01.01.0001.00001	Penimbunan Kawasan dengan Perkuatan	Timbunan Tanah Biasa, Pemasangan dengan Alat Berat, Beton K300, Geo tekstil dan Batu kosong Ukuran > 20 cm,	1 m3	4.240.465	Bunguran Batubi
1066	1.1.12.01.01.0001.00001	Penimbunan Kawasan dengan Perkuatan	Timbunan Tanah Biasa, Pemasangan dengan Alat Berat, Beton K300, Geo tekstil dan Batu kosong Ukuran > 20 cm,	1 m3	4.273.305	Bunguran Utara
1067	1.1.12.01.01.0001.00001	Penimbunan Kawasan dengan Perkuatan	Timbunan Tanah Biasa, Pemasangan dengan Alat Berat, Beton K300, Geo tekstil dan Batu kosong Ukuran > 20 cm,	1 m3	4.302.040	Pulau Tiga Barat
1068	1.1.12.01.01.0001.00001	Penimbunan Kawasan dengan Perkuatan	Timbunan Tanah Biasa, Pemasangan dengan Alat Berat, Beton K300, Geo tekstil dan Batu kosong Ukuran > 20 cm,	1 m3	4.326.670	Pulau Tiga
1069	1.1.12.01.01.0001.00001	Penimbunan Kawasan dengan Perkuatan	Timbunan Tanah Biasa, Pemasangan dengan Alat Berat, Beton K300, Geo tekstil dan Batu kosong Ukuran > 20 cm,	1 m3	4.199.415	Bunguran Barat
1070	1.1.12.01.01.0001.00001	Penimbunan Kawasan dengan Perkuatan	Timbunan Tanah Biasa, Pemasangan dengan Alat Berat, Beton K300, Geo tekstil dan Batu kosong Ukuran > 20 cm,	1 m3	4.425.190	Serasan
1071	1.1.12.01.01.0001.00001	Penimbunan Kawasan dengan Perkuatan	Timbunan Tanah Biasa, Pemasangan dengan Alat Berat, Beton K300, Geo tekstil dan Batu kosong Ukuran > 20 cm,	1 m3	4.453.925	Serasan Timur
1072	1.1.12.01.01.0001.00001	Penimbunan Kawasan dengan Perkuatan	Timbunan Tanah Biasa, Pemasangan dengan Alat Berat, Beton K300, Geo tekstil dan Batu kosong Ukuran > 20 cm,	1 m3	4.449.820	Midai

1073	1.1.12.01.01.0001.00001	Penimbunan Kawasan dengan Perkuatan	Timbunan Tanah Biasa, Pemasangan dengan Alat Berat, Beton K300, Geo tekstil dan Batu kosong Ukuran > 20 cm,	1 m3	4.478.555	Suak Midai
1074	1.1.12.01.01.0001.00001	Penimbunan Kawasan dengan Perkuatan	Timbunan Tanah Biasa, Pemasangan dengan Alat Berat, Beton K300, Geo tekstil dan Batu kosong Ukuran > 20 cm,	1 m3	4.589.390	Subi
1075	1.1.12.01.01.0001.00001	Penimbunan Kawasan dengan Perkuatan	Timbunan Tanah Biasa, Pemasangan dengan Alat Berat, Beton K300, Geo tekstil dan Batu kosong Ukuran > 20 cm,	1 m3	4.646.860	Pulau Laut
1076	1.1.12.01.01.0001.00001	Penimbunan Kawasan dengan Perkuatan	Timbunan Tanah Biasa, Pemasangan dengan Alat Berat, Beton K300, Geo tekstil dan Batu kosong Ukuran > 20 cm,	1 m3	4.774.115	Pulau Panjang
1077	1.1.12.01.01.0001.00001	Penimbunan Kawasan dengan Perkuatan	Timbunan Tanah Biasa, Pemasangan dengan Alat Berat, Beton K300, Geo tekstil dan Batu kosong Ukuran > 20 cm,	1 m3	4.445.715	Pulau Seluan

BUPATI NATUNA,

ttd

CEN SUI LAN