



BUPATI SITUBONDO
PROVINSI JAWA TIMUR

PERATURAN BUPATI SITUBONDO
NOMOR 82 TAHUN 2022

TENTANG

PERUBAHAN ATAS PERATURAN BUPATI SITUBONDO NOMOR 47 TAHUN
2021 TENTANG ANALISIS STANDAR BELANJA PEMERINTAH KABUPATEN
SITUBONDO TAHUN 2022

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA,

BUPATI SITUBONDO,

- Menimbang : a. bahwa dengan adanya perubahan harga barang dan jasa sebagai akibat dari adanya inflasi, perlu dilakukan penyesuaian terhadap analisis standar belanja Pemerintah Kabupaten Situbondo Tahun 2022 sebagaimana telah ditetapkan dengan Peraturan Bupati Situbondo Nomor 47 Tahun 2021 tentang Analisis Standar Belanja Pemerintah Kabupaten Situbondo Tahun 2022;
- b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud pada huruf a, dipandang perlu menetapkan Peraturan Bupati Situbondo tentang Perubahan Atas Peraturan Bupati Situbondo Nomor 47 Tahun 2021 tentang Analisis Standar Belanja Pemerintah Kabupaten Situbondo Tahun 2022;
- Mengingat : 1. Pasal 18 ayat (6) Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945;
2. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 1950 tentang Pemerintahan Daerah Kabupaten di Jawa Timur (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1950 Nomor 19, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 9 dan Berita Negara Republik Indonesia Tahun 1950 Nomor 41) sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 2 Tahun 1965

- tentang Batas Wilayah Kotapraja Surabaya dan Daerah Tingkat II Surabaya dengan Mengubah Undang-Undang Nomor 12 Tahun 1950 tentang Pembentukan Daerah-Daerah Kota Besar dalam Lingkungan Propinsi Jawa Timur, Jawa Tengah, Jawa Barat dan Daerah Istimewa Yogyakarta (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1965 Nomor 19, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 2730);
3. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2011 tentang Pembentukan Peraturan Perundang-undangan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2011 Nomor 82, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5234) sebagaimana telah beberapa kali diubah terakhir dengan Undang-Undang Nomor 13 Tahun 2022 tentang Perubahan Kedua Atas Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2011 tentang Pembentukan Peraturan Perundang-undangan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 143, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6801);
 4. 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 9 Tahun 2015 tentang Perubahan Kedua atas Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 58, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5679);
 5. Peraturan Pemerintah Nomor 28 Tahun 1972 tentang Perubahan Nama dan Pindahan Tempat Kedudukan Pemerintahan Daerah Kabupaten Panarukan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1972 Nomor 38; Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 2730);
 6. Peraturan Pemerintah Nomor 27 Tahun 2014 tentang Pengelolaan Barang Milik Negara/Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 92, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5533) sebagaimana diubah dengan Peraturan Pemerintah Nomor 28 Tahun 2020 (Lembaran Negara

Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 142, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6523);

7. Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 42 Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6322);
8. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 80 Tahun 2015 tentang Pembentukan Produk Hukum Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 2036) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 120 Tahun 2018 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 80 Tahun 2015 tentang Pembentukan Produk Hukum Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 157);
9. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 28/PRT/M/2016 tentang Analisis Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum;
10. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 77 Tahun 2020 tentang Pedoman Teknis Pengelolaan Keuangan Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 1781);
11. Peraturan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor 101/Pmk.010/2021 tentang Sasaran Inflasi Tahun 2022, Tahun 2023, dan Tahun 2024;
12. Peraturan Daerah Kabupaten Situbondo Nomor 13 Tahun 2008 tentang Pokok-Pokok Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Daerah Kabupaten Situbondo Tahun 2008 Nomor 13);
13. Peraturan Bupati Situbondo Nomor 47 Tahun 2021 tentang Analisis Standar Belanja Pemerintah Kabupaten Situbondo Tahun 2022 (Berita Daerah Kabupaten Situbondo Tahun 2021 Nomor 47);

MEMUTUSKAN :

Menetapkan : PERATURAN BUPATI TENTANG PERUBAHAN ATAS PERATURAN BUPATI SITUBONDO NOMOR 47 TAHUN 2021 TENTANG ANALISIS STANDAR BELANJA PEMERINTAH KABUPATEN SITUBONDO TAHUN 2022.

Pasal I

Ketentuan yang tercantum dalam Lampiran Peraturan Bupati Situbondo Nomor 47 Tahun 2021 tentang Analisis Standar Belanja Pemerintah Kabupaten Situbondo Tahun 2022 (Berita Daerah Kabupaten Situbondo Tahun 2021 Nomor 46), diubah sebagaimana tercantum dalam Lampiran dan 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 Situbondo.

Ditetapkan di Situbondo
pada tanggal 19 Oktober 2022
BUPATI SITUBONDO,

ttd.

KARNA SUSWANDI

Diundangkan di Situbondo
pada tanggal 19 Oktober 2022
Pj. SEKRETARIS DAERAH
KABUPATEN SITUBONDO,

ttd.

WAWAN SETIAWAN

SALINAN sesuai dengan Aslinya,
KEPALA BAGIAN HUKUM

ANNA KUSUMA, S.H.,M.Si
Pembina (IV/a)
19831221 200604 2 009

LAMPIRAN : PERATURAN BUPATI SITUBONDO
TANGGAL : 19 Oktober 2022
NOMOR : 82 Tahun 2022

PERUBAHAN ANALISIS STANDAR BELANJA (ASB)
PEMERINTAH KABUPATEN SITUBONDO
TAHUN ANGGARAN 2022

NO	JENIS PEKERJAAN	SATUAN	HARGA SATUAN PEKERJAAN	
			PERKOTAAN	PEGUNUNGAN
1	2	3	4	6
A	ASB BIDANG SUMBER DAYA AIR			
1	PASANGAN BATU KALI MIRING TIPE I			
1.1	PASANGAN BATU KALI MIRING TINGGI = 1,00 M	M'	852.300	1.018.900
1.2	PASANGAN BATU KALI MIRING TINGGI = 1,20 M	M'	980.700	1.172.300
1.3	PASANGAN BATU KALI MIRING TINGGI = 1,50 M	M'	1.173.200	1.402.500
1.4	PASANGAN BATU KALI MIRING TINGGI = 1,70 M	M'	1.904.900	2.279.300
1.5	PASANGAN BATU KALI MIRING TINGGI = 2,00 M	M'	2.124.100	2.541.400
1.6	PASANGAN BATU KALI MIRING TINGGI = 2,50 M	M'	2.680.400	3.207.200
1.7	PASANGAN BATU KALI MIRING TINGGI = 3,00 M	M'	3.045.700	3.644.100
2	PASANGAN BATU KALI MIRING TIPE II			
2.1	PASANGAN BATU KALI MIRING TINGGI (PONDASI BETON)= 1,00 M	M'	883.900	1.032.500
2.2	PASANGAN BATU KALI MIRING TINGGI (PONDASI BETON) = 1,20 M	M'	1.276.800	1.474.800
2.3	PASANGAN BATU KALI MIRING TINGGI (PONDASI BETON) = 1,50 M	M'	1.469.400	1.705.000
2.4	PASANGAN BATU KALI MIRING TINGGI (PONDASI BETON) = 1,70 M	M'	1.729.000	2.015.300
2.5	PASANGAN BATU KALI MIRING TINGGI (PONDASI BETON) = 2,00 M	M'	1.951.800	2.281.700
2.6	PASANGAN BATU KALI MIRING TINGGI (PONDASI BETON) = 2,50 M	M'	2.415.700	2.836.700
2.7	PASANGAN BATU KALI MIRING TINGGI (PONDASI BETON) = 3,00 M	M'	2.859.100	3.367.300
3	PASANGAN BATU KALI TEGAK TIPE I			
3.1	PASANGAN BATU KALI TEGAK TINGGI = 0,70 M	M'	841.300	1.005.700
3.2	PASANGAN BATU KALI TEGAK TINGGI = 1,00 M	M'	1.315.700	1.574.000
3.3	PASANGAN BATU KALI TEGAK TINGGI = 1,20 M	M'	1.792.500	2.145.300
3.4	PASANGAN BATU KALI TEGAK TINGGI = 1,50 M	M'	2.440.900	2.922.200
3.5	PASANGAN BATU KALI TEGAK TINGGI = 1,70 M	M'	3.394.100	4.064.500
3.6	PASANGAN BATU KALI TEGAK TINGGI = 2,00 M	M'	4.809.900	5.761.700

NO	JENIS PEKERJAAN	SATUAN	HARGA SATUAN PEKERJAAN	
			PERKOTAAN	PEGUNUNGAN
1	2	3	4	6
3.7	PASANGAN BATU KALI TEGAK TINGGI = 2,50 M	M'	7.036.000	8.430.300
3.8	PASANGAN BATU KALI TEGAK TINGGI = 3,00 M	M'	10.225.500	12.254.400
3.9	PASANGAN BATU KALI TEGAK TINGGI = 3,50 M	M'	13.073.600	15.668.300
3.10	PASANGAN BATU KALI TEGAK TINGGI = 4,00 M	M'	15.163.100	18.173.400
3.11	PASANGAN BATU KALI TEGAK TINGGI = 4,50 M	M'	17.374.800	20.825.400
3.12	PASANGAN BATU KALI TEGAK TINGGI = 5,00 M	M'	19.722.700	23.640.400
4	PASANGAN BATU KALI TEGAK TIPE II			
4.1	PASANGAN BATU KALI TEGAK TINGGI (PONDASI BETON) = 0,70 M	M'	799.400	935.900
4.2	PASANGAN BATU KALI TEGAK TINGGI (PONDASI BETON) = 1,00 M	M'	1.271.600	1.488.500
4.3	PASANGAN BATU KALI TEGAK TINGGI (PONDASI BETON) = 1,20 M	M'	1.623.200	1.903.200
4.4	PASANGAN BATU KALI TEGAK TINGGI (PONDASI BETON) = 1,50 M	M'	2.017.500	2.365.700
4.5	PASANGAN BATU KALI TEGAK TINGGI (PONDASI BETON) = 1,70 M	M'	2.619.200	3.066.900
4.6	PASANGAN BATU KALI TEGAK TINGGI (PONDASI BETON) = 2,00 M	M'	3.387.200	3.964.600
4.7	PASANGAN BATU KALI TEGAK TINGGI (PONDASI BETON) = 2,50 M	M'	5.528.500	6.460.400
4.8	PASANGAN BATU KALI TEGAK TINGGI (PONDASI BETON) = 3,00 M	M'	7.660.600	8.945.400
4.9	PASANGAN BATU KALI TEGAK TINGGI (PONDASI BETON) = 3,50 M	M'	10.450.400	12.206.400
4.10	PASANGAN BATU KALI TEGAK TINGGI (PONDASI BETON) = 4,00 M	M'	12.308.900	14.387.700
4.11	PASANGAN BATU KALI TEGAK TINGGI (PONDASI BETON) = 4,50 M	M'	14.697.900	17.202.300
4.12	PASANGAN BATU KALI TEGAK TINGGI (PONDASI BETON) = 5,00 M	M'	18.048.700	21.110.300
5	PASANGAN BATU KALI TEGAK TIPE III			
5.1	PASANGAN BETON BERTULANG TEGAK TINGGI = 3,00 M	M'	10.154.400	11.363.900
5.2	PASANGAN BETON BERTULANG TEGAK TINGGI = 4,00 M	M'	15.831.100	17.717.400
5.3	PASANGAN BETON BERTULANG TEGAK TINGGI = 5,00 M	M'	22.055.500	24.685.800
6	PASANGAN BRONJONG FABRIKASI			
6.1	PASANGAN BRONJONG FABRIKASI TINGGI = 2,00 M	M'	4.437.000	5.162.400
6.2	PASANGAN BRONJONG FABRIKASI TINGGI = 2,50 M	M'	5.230.600	6.102.000
6.3	PASANGAN BRONJONG FABRIKASI TINGGI = 3,00 M	M'	6.073.000	7.109.000
6.4	PASANGAN BRONJONG FABRIKASI TINGGI = 3,50 M	M'	9.047.500	10.578.400
6.5	PASANGAN BRONJONG FABRIKASI TINGGI = 4,00 M	M'	9.842.300	11.519.700
6.6	PASANGAN BRONJONG FABRIKASI TINGGI = 4,50 M	M'	12.632.200	14.708.600
6.7	PASANGAN BRONJONG FABRIKASI TINGGI = 5 M	M'	13.426.200	15.648.800
7	GALIAN NORMALISASI SALURAN/SUNGAI			

NO	JENIS PEKERJAAN	SATUAN	HARGA SATUAN PEKERJAAN	
			PERKOTAAN	PEGUNUNGAN
1	2	3	4	6
7.1	GALIAN NORMALISASI LEBAR BAWAH = 5,0 M ; LEBAR ATAS = 7,0 M ; TINGGI = 1,00 M	M'	573.400	633.000
7.2	GALIAN NORMALISASI LEBAR BAWAH = 10,0 M ; LEBAR ATAS = 12,0 M ; TINGGI = 1,00 M	M'	1.047.400	1.156.300
7.3	GALIAN NORMALISASI LEBAR BAWAH = 15,0 M ; LEBAR ATAS = 17,0 M ; TINGGI = 1,00 M	M'	1.521.500	1.679.600
B	ASB BIDANG CIPTA KARYA			
1	BANGUNAN GEDUNG NEGARA LANTAI 1			
1.1	PEMBANGUNAN GEDUNG NEGARA SEDERHANA	M2	5.231.900	6.263.800
1.2	PEMBANGUNAN GEDUNG NEGARA TIDAK SEDERHANA	M2	6.692.200	7.432.400
2	PEMBANGUNAN RUMAH NEGARA LANTAI 1			
2.1	PEMBANGUNAN RUMAH NEGARA - TYPE A	M2	6.071.600	6.618.000
2.2	PEMBANGUNAN RUMAH NEGARA - TYPE B	M2	5.826.000	6.683.500
2.3	PEMBANGUNAN RUMAH NEGARA - TYPE C, D, E	M2	5.078.900	5.549.600
3	PAGAR GEDUNG NEGARA LANTAI 1			
3.1	PAGAR GEDUNG NEGARA DEPAN (TINGGI = 1,5 M)	M2	2.646.500	2.905.900
3.2	PAGAR GEDUNG NEGARA BELAKANG (TINGGI = 3 M)	M2	2.447.600	2.801.800
3.3	PAGAR GEDUNG NEGARA SAMPING (TINGGI = 2 M)	M2	2.358.100	2.727.100
4	PAGAR RUMAH NEGARA LANTAI 1			
3.4	PAGAR RUMAH NEGARA DEPAN (TINGGI = 1,5 M)	M2	2.567.100	2.903.700
3.5	PAGAR RUMAH NEGARA BELAKANG (TINGGI = 2,5 M)	M2	1.492.000	1.696.700
3.6	PAGAR RUMAH NEGARA SAMPING (TINGGI = 2 M)	M2	1.561.900	1.804.600
5	BANGUNAN GEDUNG NEGARA LANTAI 2			
5.1	PEMBANGUNAN GEDUNG NEGARA SEDERHANA	M2	5.793.700	6.795.200
5.2	PEMBANGUNAN GEDUNG NEGARA TIDAK SEDERHANA	M2	6.421.100	7.475.000
6	PEMBANGUNAN RUMAH NEGARA LANTAI 2			
6.1	PEMBANGUNAN RUMAH NEGARA - TYPE A	M2	6.560.000	7.617.600
6.2	PEMBANGUNAN RUMAH NEGARA - TYPE B	M2	6.348.000	7.404.600
6.3	PEMBANGUNAN RUMAH NEGARA - TYPE C, D, E	M2	5.527.300	6.482.700

NO	JENIS PEKERJAAN	SATUAN	HARGA SATUAN PEKERJAAN	
			PERKOTAAN	PEGUNUNGAN
1	2	3	4	6
7	PAGAR GEDUNG NEGARA LANTAI 2			
7.1	PAGAR GEDUNG NEGARA DEPAN (TINGGI = 1,5 M)	M2	2.829.800	3.112.100
7.2	PAGAR GEDUNG NEGARA BELAKANG (TINGGI = 3 M)	M2	2.639.300	3.041.400
7.3	PAGAR GEDUNG NEGARA SAMPING (TINGGI = 2 M)	M2	2.564.300	2.933.400
8	PAGAR RUMAH NEGARA LANTAI 2			
8.1	PAGAR RUMAH NEGARA DEPAN (TINGGI = 1,5 M)	M2	2.704.600	3.041.200
8.2	PAGAR RUMAH NEGARA BELAKANG (TINGGI = 2,5 M)	M2	1.727.900	1.969.300
8.3	PAGAR RUMAH NEGARA SAMPING (TINGGI = 2 M)	M2	1.653.500	1.896.300
9	BANGUNAN GEDUNG NEGARA LANTAI 3			
9.1	PEMBANGUNAN GEDUNG NEGARA SEDERHANA	M2	5.896.900	6.986.500
9.2	PEMBANGUNAN GEDUNG NEGARA TIDAK SEDERHANA	M2	7.546.100	8.149.800
10	PEMBANGUNAN RUMAH NEGARA LANTAI 3			
10.1	PEMBANGUNAN RUMAH NEGARA - TYPE A	M2	6.821.800	7.453.500
10.2	PEMBANGUNAN RUMAH NEGARA - TYPE B	M2	6.456.100	7.535.400
10.3	PEMBANGUNAN RUMAH NEGARA - TYPE C, D, E	M2	5.634.500	6.662.500
11	PAGAR GEDUNG NEGARA LANTAI 3			
11.1	PAGAR GEDUNG NEGARA DEPAN (TINGGI = 1,5 M)	M2	2.967.300	3.249.600
11.2	PAGAR GEDUNG NEGARA BELAKANG (TINGGI = 3 M)	M2	2.783.000	3.185.100
11.3	PAGAR GEDUNG NEGARA SAMPING (TINGGI = 2 M)	M2	2.633.100	3.002.100
12	PAGAR RUMAH NEGARA LANTAI 3			
12.1	PAGAR RUMAH NEGARA DEPAN (TINGGI = 1,5 M)	M2	2.796.300	3.132.800
12.2	PAGAR RUMAH NEGARA BELAKANG (TINGGI = 2,5 M)	M2	1.813.100	2.054.500
12.3	PAGAR RUMAH NEGARA SAMPING (TINGGI = 2 M)	M2	2.633.100	3.002.100
13	UNTUK RENOVASI KERUSAKAN RINGAN (< 30%)			
13.1	BANGUNAN GEDUNG NEGARA TIDAK SEDERHANA	M2	2.424.200	2.692.300
13.2	BANGUNAN GEDUNG NEGARA SEDERHANA	M2	1.895.200	2.269.000
14	UNTUK RENOVASI KERUSAKAN RINGAN (< 30%)			
14.1	RUMAH NEGARA TIPE A	M2	2.199.400	2.397.300
14.2	RUMAH NEGARA TIPE B	M2	2.110.400	2.421.000
14.3	RUMAH NEGARA TIPE C, D, E	M2	1.839.800	2.010.300
15	UNTUK RENOVASI KERUSAKAN SEDANG (30% S/D < 45%)			
15.1	BANGUNAN GEDUNG NEGARA TIDAK SEDERHANA	M2	3.636.300	4.038.500

NO	JENIS PEKERJAAN	SATUAN	HARGA SATUAN PEKERJAAN	
			PERKOTAAN	PEGUNUNGAN
1	2	3	4	6
15.2	BANGUNAN GEDUNG NEGARA SEDERHANA	M2	2.842.800	3.403.500
16	UNTUK RENOVASI KERUSAKAN SEDANG (30% S/D < 45%)			
16.1	RUMAH NEGARA TIPE A	M2	3.299.100	3.596.000
16.2	RUMAH NEGARA TIPE B	M2	3.165.700	3.631.600
16.3	RUMAH NEGARA TIPE C, D, E	M2	2.759.700	3.015.500
17	UNTUK RENOVASI KERUSAKAN BERAT (45% S/D < 65%)			
17.1	BANGUNAN GEDUNG NEGARA TIDAK SEDERHANA	M2	5.252.500	5.833.500
17.2	BANGUNAN GEDUNG NEGARA SEDERHANA	M2	4.106.300	4.916.300
18	UNTUK RENOVASI KERUSAKAN BERAT (45% S/D < 65%)			
18.1	RUMAH NEGARA TIPE A	M2	4.765.400	5.194.300
18.2	RUMAH NEGARA TIPE B	M2	4.572.600	5.245.700
18.3	RUMAH NEGARA TIPE C, D, E	M2	3.986.300	4.355.700
19	UNTUK RENOVASI KERUSAKAN KHUSUS (> 65%)			
19.1	BANGUNAN GEDUNG NEGARA TIDAK SEDERHANA	M2	7.676.700	8.525.800
19.2	BANGUNAN GEDUNG NEGARA SEDERHANA	M2	6.001.600	7.185.300
20	UNTUK RENOVASI KERUSAKAN KHUSUS (> 65%)			
20.1	RUMAH NEGARA TIPE A	M2	6.964.800	7.591.600
20.2	RUMAH NEGARA TIPE B	M2	6.683.100	7.666.800
20.3	RUMAH NEGARA TIPE C, D, E	M2	5.826.100	6.366.000
21	ELEKTRIKAL DAN INSTALASI JARINGAN			
21.1	PEMASANGAN KABEL NYFGBY 4 X 2,5 MM	M'	65.700	71.200
21.2	PEMASANGAN KABEL NYFGBY 4 X 4 MM	M'	71.200	76.900
21.3	PEMASANGAN KABEL NYFGBY 4 X 6 MM	M'	97.600	104.600
21.4	PEMASANGAN KABEL NYFGBY 4 X 10 MM	M'	104.200	111.500
21.5	PEMASANGAN KABEL NYFGBY 4 X 16 MM	M'	115.200	123.100
21.6	PEMASANGAN KABEL NYY 4 X 2,5 MM	M'	159.200	169.500
21.7	PEMASANGAN KABEL NYY 4 X 4 MM	M'	164.700	175.200
21.8	PEMASANGAN KABEL NYY 4 X 6 MM	M'	170.200	181.100
21.9	PEMASANGAN KABEL NYY 4 X 10 MM	M'	181.200	192.600
21.10	PEMASANGAN KABEL NYY 4 X 16 MM	M'	192.200	204.200
21.11	PEMASANGAN KABEL NYY 4 X 25 MM	M'	363.900	388.800
21.12	PEMASANGAN KABEL NYY 4 X 35 MM	M'	369.400	394.600

NO	JENIS PEKERJAAN	SATUAN	HARGA SATUAN PEKERJAAN	
			PERKOTAAN	PEGUNUNGAN
1	2	3	4	6
21.13	PEMASANGAN KABEL NYM 2 X 1,5 MM	M'	55.000	57.400
21.14	PEMASANGAN KABEL NYM 2 X 2,5 MM	M'	56.100	58.500
21.15	PEMASANGAN KABEL TWISTED 2 X 10 MM	M'	57.200	59.700
21.16	PEMASANGAN KABEL TWISTED 2 X 16 MM	M'	58.300	60.800
21.17	PEMASANGAN KABEL TWISTED 4 X 16 MM	M'	71.500	74.600
22	PEMBUATAN LUBANG BIOPORI			
22.1	PEMBUATAN LUBANG BIOPORI SEDALAM 1 M	TITIK	291.600	301.500
22.2	PEMBUATAN LUBANG BIOPORI SEDALAM 2 M	TITIK	536.400	553.500
23	PEMBUATAN SUMUR RESAPAN			
23.1	PEMBUATAN SUMUR RESAPAN SEDALAM 3 M + TUTUP PLAT	TITIK	3.916.500	4.298.200
24	TROTOAR JALAN			
24.1	TROTOAR JALAN GALAR 4 CM - LEBAR 1.5 M	M1	1.144.000	1.294.700
24.2	TROTOAR JALAN GALAR 4 CM- LEBAR 2.0 M	M1	1.263.100	1.435.100
24.3	TROTOAR JALAN GALAR 4 CM - LEBAR 2.5 M	M1	1.382.100	1.575.400
24.4	TROTOAR JALAN GALAR 4 CM - LEBAR 3.0 M	M1	1.501.200	1.715.700
25	JALAN LINGKUNGAN PAVING			
25.1	JALAN LINGKUNGAN PAVING BLOCK 7 CM- LEBAR 1.0 M	M1	726.200	767.600
25.2	JALAN LINGKUNGAN PAVING BLOCK 7 CM - LEBAR 1.5 M	M1	855.000	906.000
25.3	JALAN LINGKUNGAN PAVING BLOCK 7 CM - LEBAR 2 M	M1	983.800	1.044.400
25.4	JALAN LINGKUNGAN PAVING BLOCK 7 CM- LEBAR 2.5 M	M1	1.112.600	1.182.900
25.5	JALAN LINGKUNGAN PAVING BLOCK 7 CM - LEBAR 3 M	M1	1.241.300	1.321.300
25.6	JALAN LINGKUNGAN PAVING BLOCK 8 CM- LEBAR 1.0 M	M1	738.600	780.200
25.7	JALAN LINGKUNGAN PAVING BLOCK 8 CM - LEBAR 1.5 M	M1	873.500	924.900
25.8	JALAN LINGKUNGAN PAVING BLOCK 8 CM - LEBAR 2 M	M1	1.008.500	1.069.700
25.9	JALAN LINGKUNGAN PAVING BLOCK 8 CM- LEBAR 2.5 M	M1	1.143.400	1.214.500

NO	JENIS PEKERJAAN	SATUAN	HARGA SATUAN PEKERJAAN	
			PERKOTAAN	PEGUNUNGAN
1	2	3	4	6
25.10	JALAN LINGKUNGAN PAVING BLOCK 8 CM - LEBAR 3 M	M1	1.278.400	1.359.200
26	KELENGKAPAN LALU LINTAS			
26.1	PEMASANGAN PJU CABANG 1 LAMPU LED 150W/220V	UNIT	19.702.000	20.726.000
26.2	PEMASANGAN PJU CABANG 2 LAMPU LED 150W/220V	UNIT	24.509.000	25.783.000
26.3	PEMASANGAN PJU CABANG 1 LAMPU LED 30W/220V TIANG GALVANIZED	UNIT	9.057.000	9.528.000
26.4	PEMASANGAN PJU CABANG 1 LAMPU LED 30W/220V TIANG OCTAGONAL	UNIT	8.618.000	9.066.000
26.5	PEMASANGAN PJU CABANG 1 LAMPU LED 90W/220V	UNIT	11.155.000	11.735.000
26.6	PEMASANGAN PJU CABANG 2 LAMPU LED 90W/220V	UNIT	11.562.000	12.163.000
26.7	PEMASANGAN PJU CABANG 1 LAMPU LED 120W/220V	UNIT	13.080.000	13.760.000
26.8	PEMASANGAN PJU CABANG 2 LAMPU LED 120W/220V	UNIT	16.562.000	17.424.000
26.9	PEMASANGAN LAMPU PERINGATAN (WARNING LIGHT) TIANG LENGKUNG + SOLAR CELL	UNIT	70.430.000	75.254.000
26.10	PEMASANGAN LAMPU PERINGATAN (WARNING LIGHT) TIANG L + SOLAR CELL	UNIT	73.479.000	78.425.000
26.11	PEMASANGAN RAMBU LALU LINTAS 90 CM	UNIT	2.148.000	2.248.000
26.12	PEMASANGAN RAMBU LALU LINTAS 75 CM	UNIT	1.881.000	1.968.000
26.13	PEMASANGAN RAMBU LALU LINTAS 60 CM	UNIT	1.608.000	1.680.000
26.14	PEMASANGAN RAMBU LALU LINTAS 45 CM	UNIT	1.422.000	1.484.000
26.15	PEMASANGAN PAGAR PENGAMANAN JALAN (TERMINAL END FISH TAIL) - PANJANG 4 M	UNIT	6.661.000	7.003.000
26.16	PEMASANGAN PAGAR PENGAMANAN JALAN (TERMINAL END BUFFER) - PANJANG 4 M	UNIT	6.762.000	7.109.000
26.17	PEMASANGAN PATOK PENGAMAN (DELINEATOR)	UNIT	702.000	740.000
26.18	PEMASANGAN CERMIN TIKUNGAN	UNIT	3.557.000	3.731.000
26.19	PEMASANGAN RPPJ 120 X 180 (OVERHEAD)	UNIT	33.923.000	37.049.000
26.20	PEMASANGAN RPPJ 120 X 240 (OVERHEAD)	UNIT	34.811.000	37.983.000
26.21	PEMASANGAN ATCS 3 SIMPANG	UNIT	147.095.000	154.744.000
26.22	PEMASANGAN ATCS 4 SIMPANG	UNIT	193.900.000	203.982.000
26.23	OVERLAY JALAN (MANUAL)	M2	266.000	249.000
27	BANGUNAN DAN PRASARANA LAINNYA			
27.1	SEPTICTANK PASASANGAN BATA KAPASITAS 3 M3 + REMBESAN	UNIT	24.468.000	26.296.000
27.2	SEPTICTANK PASASANGAN BATA KAPASITAS 6 M3 + REMBESAN	UNIT	27.550.000	29.643.000

NO	JENIS PEKERJAAN	SATUAN	HARGA SATUAN PEKERJAAN	
			PERKOTAAN	PEGUNUNGAN
1	2	3	4	6
27.3	PEMASANGAN PIPA SALURAN AIR BERSIH Ø 4"	M'	3.231.000	3.412.000
27.4	PEMASANGAN IPAL KOMUNAL PANJANG 7 M, DIAMETER 3 M	UNIT	433.806.000	468.787.000
27.5	PEMASANGAN SEPTICTANK KOMUNAL TINGGI 3,5 M, DIAMETER 2 M	UNIT	176.504.000	190.228.000
27.6	PEMBUATAN TAMAN AKTIF	M2	232.369.000	244.457.000
27.7	PEMBUATAN TROTOAR DENGAN TEGEL BATU AMPYANG	M2	354.000	372.000
27.8	PEMBANGUNAN KANOPI	M2	1.878.000	2.013.000
27.9	PEMBANGUNAN KOLAM TERPAL	M2	230.000	235.000
27.10	PEMBANGUNAN PAGAR BESI	M2	394.000	433.000
27.11	PEMBANGUNAN MCK	M2	1.998.000	1.681.000
27.12	PAGAR BATA EXPOSE TINGGI 1,5 M, TEBAL 1 BATA	M'	1.472.000	1.664.000
27.13	PAGAR BATA EXPOSE TINGGI 2 M, TEBAL 1 BATA	M'	1.660.000	1.881.000
27.14	PEMBANGUNAN HALTE / SHELTER ANGKUTAN UMUM	M2	4.180.000	4.534.000
28	JARINGAN AIR BERSIH - JARINGAN PIPA SPAM			
28.1	JARINGAN PIPA SPAM (PIPA PVC) PIPA PVC Ø 4" - 3" - 2" DAN SAMBUNGAN RUMAH (SR)	UNIT	207.100	214.300
28.2	SAMBUNGAN RUMAH KRAN AIR Φ 1/2"	UNIT	1.021.800	1.068.800
29	JARINGAN AIR BERSIH - PERLUASAN PIPA SPAM			
29.1	PERLUASAN SPAM PIPA PVC Ø 2" DAN SAMBUNGAN RUMAH (SR)	UNIT	144.200	148.500
29.2	PERLUASAN SPAM PIPA PVC Ø 2"	UNIT	102.200	105.500
30	JARINGAN AIR BERSIH - PEMBANGUNAN PIPA SPAM			
30.1	PEMBANGUNAN SPAM (PIPA GIP 2-4") PIPA GI Ø 4" - 3" - 2" , SAMBUNGAN RUMAH (SR)	UNIT	382.600	395.500
30.2	PEMBANGUNAN SPAM (PIPA GIP 2 -3 ") PIPA GI Ø 3" - 2" , SAMBUNGAN RUMAH (SR)	UNIT	387.800	400.900
30.3	PEMBANGUNAN SPAM (PIPA PVC 2-4") BRONCAPTERING, DAN RESERVOIR (3 X 3 X 2 = 18 M3)	UNIT	110.190.800	121.328.200
31	JARINGAN AIR BERSIH - PEMASANGAN PIPA TRANSMISI			
31.1	PEMASANGAN PIPA PVC Ø 50 MM, PIPA DISTRIBUSI - TANAH	M'	73.800	76.600
31.2	PEMASANGAN PIPA PVC Ø 50 MM, PIPA DISTRIBUSI - TANAH	M'	82.700	86.100
31.3	PEMASANGAN PIPA PVC Ø 63 MM, PIPA DISTRIBUSI - TANAH	M'	99.400	103.000
31.4	PEMASANGAN PIPA PVC Ø 63 MM, PIPA DISTRIBUSI - TANAH	M'	110.500	114.800
31.5	PEMASANGAN PIPA PVC Ø 90 MM, PIPA TRANSMISI - TANAH	M'	190.500	196.700
31.6	PEMASANGAN PIPA PVC Ø 90 MM, PIPA TRANSMISI - TANAH	M'	211.200	218.600

NO	JENIS PEKERJAAN	SATUAN	HARGA SATUAN PEKERJAAN	
			PERKOTAAN	PEGUNUNGAN
1	2	3	4	6
31.7	PEMASANGAN PIPA PVC Ø 110MM , PIPA TRANSMISI - TANA	M'	272.800	281.300
31.8	PEMASANGAN PIPA PVC Ø 110MM , PIPA TRANSMISI - TANA	M'	302.400	312.700
31.9	PEMASANGAN PIPA GIP Ø 50 MM	M'	158.400	164.500
31.10	PEMASANGAN PIPA GIP Ø 63 MM	M'	230.100	238.700
31.11	PEMASANGAN PIPA GIP Ø 80 MM	M'	351.000	362.700
32	JARINGAN AIR BERSIH - REHAB JARINGAN PIPA			
32.1	REHAB JARINGAN PIPA GIP PIPA GI Ø 4" - 3" - 2"	UNIT	340.600	352.500
32.2	REHAB JARINGAN PIPA PVC PIPA PVC Ø 4" - 3" - 2"	UNIT	164.900	170.300
33	JARINGAN AIR BERSIH - PENGEBORAN			
33.1	PENGEBORAN DALAM	UNIT	554.305.900	555.374.100
33.2	PENGEBORAN DALAM + LISTRIK - WELLHEAD, PASANG LISTRIK 3 PHASE, WATER TOWER 18 M3 (T = 8 M), POMPA & ELECTRICAL	UNIT	940.727.100	966.598.900
33.3	PENGEBORAN DALAM + LISTRIK - WELLHEAD, PASANG LISTRIK 3 PHASE, WATER TOWER 18 M3 (T = 4 M), POMPA & ELECTRICAL	UNIT	820.396.200	839.203.000
33.4	PENGEBORAN DALAM + SOLAR CELL SOLAR CELL (MOTOR 4 KW, H = 140 M), WATER TOWER T = 8 M, DAN WELL HEAD	UNIT	1.137.275.800	1.163.060.900
33.5	PENGEBORAN DALAM + SOLAR CELL SOLAR CELL (MOTOR 4 KW, H = 140 M), WATER TOWER T = 4 M, DAN WELL HEAD	UNIT	1.016.944.900	1.035.664.900
33.6	PENGEBORAN DALAM + SOLAR CELL SOLAR CELL (MOTOR 1,8 KW, H = 80 M), WATER TOWER T = 8 M, DAN WELL HEAD	UNIT	982.025.800	1.007.810.900
33.7	PENGEBORAN DALAM + SOLAR CELL SOLAR CELL (MOTOR 1,8 KW, H = 80 M), WATER TOWER T = 4 M, DAN WELL HEAD	UNIT	861.694.900	880.414.900
33.8	PENGEBORAN DANGKAL 50 M + LISTRIK POMPA JET PUMP (H=30 M), PASANG LISTRIK 1 PH, DAN TANDON FIBER 3200	UNIT	92.184.500	93.203.500
33.9	PENGEBORAN DANGKAL 50 M	UNIT	72.128.200	73.128.400
33.10	PENGEBORAN CASSING PIPA PVC Φ 2"	M'	897.000	911.600
33.11	PENGEBORAN CASSING PIPA PVC Φ 4"	M'	1.671.500	1.699.700
33.12	PENGEBORAN CASSING PIPA PVC Φ 6"	M'	2.882.600	2.931.100
33.13	PENGEBORAN CASSING PIPA PVC Φ 8"	M'	3.028.600	3.080.500
34	JARINGAN AIR BERSIH - PEMBANGUNAN WATER TOWER			
34.1	WATER TOWER KAPASITAS 18 M3 (TINGGI 8 M)	UNIT	264.267.700	280.509.900
34.2	WATER TOWER KAPASITAS 18 M3 (TINGGI 4M)	UNIT	144.329.000	153.549.600

NO	JENIS PEKERJAAN	SATUAN	HARGA SATUAN PEKERJAAN	
			PERKOTAAN	PEGUNUNGAN
1	2	3	4	6
C	ASB BIDANG BINA MARGA			
1	REKONSTRUKSI / PENINGKATAN STRUKTUR (TANAH - MAKADAM)			
1.1	PENINGKATAN STRUKTUR (TANAH - MAKADAM) LEBAR 2 M	M'	435.900	510.600
1.2	PENINGKATAN STRUKTUR (TANAH - MAKADAM) LEBAR 3 M	M'	609.700	711.300
2	REKONSTRUKSI / PENINGKATAN STRUKTUR (MAKADAM - LAPEN)			
2.1	PENINGKATAN STRUKTUR (MAKADAM - LAPEN) LEBAR 2,5 M	M'	537.500	602.300
2.2	PENINGKATAN STRUKTUR (MAKADAM - LAPEN) LEBAR 3 M	M'	633.800	708.700
3	REKONSTRUKSI / PENINGKATAN STRUKTUR (TANAH - LAPEN)			
3.1	PENINGKATAN STRUKTUR (TANAH - LAPEN) LEBAR 3 M	M'	1.053.500	1.180.100
3.2	PENINGKATAN STRUKTUR (TANAH - LAPEN) LEBAR 4 M	M'	1.386.000	1.550.100
4	REKONSTRUKSI / PENINGKATAN STRUKTUR (TANAH - HOTMIX)			
4.1	KONDISI JALAN RUSAK BERAT (RB) > 15 % (PERSEN TERHADAP LUAS LAPIS PERKERASAN PERMUKAAN) LEBAR 3 M	M'	1.749.900	2.020.300
4.2	KONDISI JALAN RUSAK BERAT (RB) > 15 % (PERSEN TERHADAP LUAS LAPIS PERKERASAN PERMUKAAN) LEBAR 4 M	M'	2.303.700	2.657.400
5	REKONSTRUKSI / PENINGKATAN STRUKTUR (LAPEN - HOTMIX)			
5.1	KONDISI JALAN RUSAK BERAT (RB) > 15 % (PERSEN TERHADAP LUAS LAPIS PERKERASAN PERMUKAAN) LEBAR 3 M	M'	1.467.100	1.688.400
5.2	KONDISI JALAN RUSAK BERAT (RB) > 15 % (PERSEN TERHADAP LUAS LAPIS PERKERASAN PERMUKAAN) LEBAR 4 M	M'	1.932.000	2.221.300
6	REKONSTRUKSI / PENINGKATAN STRUKTUR (HOTMIX - HOTMIX)			
6.1	KONDISI JALAN RUSAK BERAT (RB) > 15 % (PERSEN TERHADAP LUAS LAPIS PERKERASAN PERMUKAAN) LEBAR 3 M	M'	1.156.500	1.336.400
6.2	KONDISI JALAN RUSAK BERAT (RB) > 15 % (PERSEN TERHADAP LUAS LAPIS PERKERASAN PERMUKAAN) LEBAR 4 M	M'	1.657.800	1.909.100

NO	JENIS PEKERJAAN	SATUAN	HARGA SATUAN PEKERJAAN	
			PERKOTAAN	PEGUNUNGAN
1	2	3	4	6
7	PEMELIHARAAN REHABILITASI (HOTMIX - HOTMIX)			
7.1	KONDISI JALAN RUSAK RINGAN (RR) 11 - > 15 % (PERSEN TERHADAP LUAS LAPIS PERKERASAN PERMUKAAN) LEBAR 3 M	M'	916.700	1.054.800
7.2	KONDISI JALAN RUSAK RINGAN (RR) 11 - > 15 % (PERSEN TERHADAP LUAS LAPIS PERKERASAN PERMUKAAN) LEBAR 4 M	M'	1.203.600	1.382.900
8	PEMELIHARAAN REHABILITASI (HOTMIX - HOTMIX)			
8.1	KONDISI JALAN RUSAK SEDANG (RS) 6 - > 11 % (PERSEN TERHADAP LUAS LAPIS PERKERASAN PERMUKAAN) LEBAR 3 M	m'	875.600	1.007.900
8.2	KONDISI JALAN RUSAK SEDANG (RS) 6 - > 11 % (PERSEN TERHADAP LUAS LAPIS PERKERASAN PERMUKAAN) LEBAR 4 M	m'	1.148.700	1.320.500
9	PEMELIHARAAN REHABILITASI (LAPEN - LAPEN)			
9.1	KONDISI JALAN RUSAK RINGAN (RR) 11 - > 15 % (PERSEN TERHADAP LUAS LAPIS PERKERASAN PERMUKAAN) LEBAR 3 M	M'	696.800	844.000
9.2	KONDISI JALAN RUSAK RINGAN (RR) 11 - > 15 % (PERSEN TERHADAP LUAS LAPIS PERKERASAN PERMUKAAN) LEBAR 4 M	M'	910.300	1.015.800
10	PEMELIHARAAN REHABILITASI (LAPEN - LAPEN)			
10.1	KONDISI JALAN RUSAK SEDANG (RS) 6 - > 11 % (PERSEN TERHADAP LUAS LAPIS PERKERASAN PERMUKAAN) LEBAR 3 M	M'	675.800	755.800
10.2	KONDISI JALAN RUSAK SEDANG (RS) 6 - > 11 % (PERSEN TERHADAP LUAS LAPIS PERKERASAN PERMUKAAN) LEBAR 4 M	M'	882.300	984.300
11	PEMELIHARAAN REHABILITASI (HOTMIX - HOTMIX) - (LAPIS PONDASI/PERATA PENETRASI MACADAM + LASTON LAPIS AUS (AC-WC))			
11.1	KONDISI JALAN RUSAK RINGAN (RR) 11 - > 15 % (PERSEN TERHADAP LUAS LAPIS PERKERASAN PERMUKAAN) LEBAR 8 M	M'	2.351.000	2.695.500
11.2	KONDISI JALAN RUSAK RINGAN (RR) 11 - > 15 % (PERSEN TERHADAP LUAS LAPIS PERKERASAN PERMUKAAN) LEBAR 10 M	M'	2.924.800	3.351.800
11.3	KONDISI JALAN RUSAK RINGAN (RR) 11 - > 15 % (PERSEN TERHADAP LUAS LAPIS PERKERASAN PERMUKAAN) LEBAR 11 M	M'	3.211.600	3.680.000
11.4	KONDISI JALAN RUSAK RINGAN (RR) 11 - > 15 % (PERSEN TERHADAP LUAS LAPIS PERKERASAN PERMUKAAN) LEBAR 12 M	M'	3.498.500	4.008.200
11.5	KONDISI JALAN RUSAK RINGAN (RR) 11 - > 15 % (PERSEN TERHADAP LUAS LAPIS PERKERASAN PERMUKAAN) LEBAR 15 M	M'	4.359.100	4.992.600
12	PEMELIHARAAN REHABILITASI (HOTMIX - HOTMIX) - (LASTON LAPIS ANTARA (AC-BC) + LASTON LAPIS AUS (AC-WC))			

NO	JENIS PEKERJAAN	SATUAN	HARGA SATUAN PEKERJAAN	
			PERKOTAAN	PEGUNUNGAN
1	2	3	4	6
12.1	KONDISI JALAN RUSAK RINGAN (RR) 11 - > 15 % (PERSEN TERHADAP LUAS LAPIS PERKERASAN PERMUKAAN) LEBAR 8 M	M'	2.386.700	2.729.200
12.2	KONDISI JALAN RUSAK RINGAN (RR) 11 - > 15 % (PERSEN TERHADAP LUAS LAPIS PERKERASAN PERMUKAAN) LEBAR 10 M	M'	2.983.400	3.411.500
12.3	KONDISI JALAN RUSAK RINGAN (RR) 11 - > 15 % (PERSEN TERHADAP LUAS LAPIS PERKERASAN PERMUKAAN) LEBAR 11 M	M'	3.281.700	3.752.600
12.4	KONDISI JALAN RUSAK RINGAN (RR) 11 - > 15 % (PERSEN TERHADAP LUAS LAPIS PERKERASAN PERMUKAAN) LEBAR 12 M	M'	3.580.000	4.093.700
12.5	KONDISI JALAN RUSAK RINGAN (RR) 11 - > 15 % (PERSEN TERHADAP LUAS LAPIS PERKERASAN PERMUKAAN) LEBAR 15 M	M'	4.475.000	5.117.200
12	PEMELIHARAAN RUTIN (HOTMIX - HOTMIX)			
12.1	KONDISI JALAN BAIK (B) > 6 % (PERSEN TERHADAP LUAS LAPIS PERKERASAN PERMUKAAN) LEBAR 3 M	M'	1.343.800	1.546.400
12.2	KONDISI JALAN BAIK (B) > 6 % (PERSEN TERHADAP LUAS LAPIS PERKERASAN PERMUKAAN) LEBAR 4 M	M'	632.900	730.000
13	PELEBARAN (TANAH - HOTMIX)			
13.1	PELEBARAN (TANAH - HOTMIX) LEBAR 3 M	M	4.752.700	5.495.200
13.2	PELEBARAN (TANAH - HOTMIX) LEBAR 4 M	M	6.312.900	7.297.100
13.3	PELEBARAN (TANAH - HOTMIX) LEBAR 7 M	M	5.459.400	6.614.700
14	JALAN BETON (RIGID)			
14.1	JALAN BETON (RIGID) LEBAR 1,5 M, PANJANG 3 M	M2	3.347.100	3.727.300
14.2	JALAN BETON (RIGID) LEBAR 3 M, PANJANG 6 M	M2	6.999.800	7.702.700
14.3	JALAN BETON (RIGID) LEBAR 4 M, PANJANG 6 M	M2	8.724.600	9.616.800
14.4	JALAN BETON (RIGID) LEBAR 8 M, PANJANG 6 M	m'	14.235.500	15.729.900
15	PENAHAN BADAN JALAN / PLENGSENGAN			
15.1	PENAHAN BADAN JALAN / PLENGSENGAN (M') t = 0,5 - 1 m	M'	295.700	358.300
15.2	PENAHAN BADAN JALAN / PLENGSENGAN (M') t = 1 - 1,5 m	M'	454.100	551.700
15.3	PENAHAN BADAN JALAN / PLENGSENGAN (M') t = 1,5 - 2 m	M'	701.000	850.100
15.4	PENAHAN BADAN JALAN / PLENGSENGAN (M') t = 2 - 2,5 m	M'	979.500	1.186.000
15.5	PENAHAN BADAN JALAN / PLENGSENGAN (M') t = 2 - 3 m	M'	1.198.100	1.448.200
16	GORONG - GORONG BOX CULVERT			
16.1	BOX CULVERT 60.60.120.10 CM (MONOLITE GANDAR 20 TON)	M'	5.218.200	6.292.700
16.2	BOX CULVERT 80.80.120.11 CM - JB (MONOLITE GANDAR 20 TON)	M'	6.136.700	7.118.800

NO	JENIS PEKERJAAN	SATUAN	HARGA SATUAN PEKERJAAN	
			PERKOTAAN	PEGUNUNGAN
1	2	3	4	6
16.3	BOX CULVERT 100.100.120.12,50 CM - JB (MONOLITE GANDAR 20 TON)	M'	8.455.900	9.896.500
16.4	BOX CULVERT 120.120.120.15 CM (MONOLITE GANDAR 20 TON)	M'	11.833.100	14.174.500
16.5	BOX CULVERT 150.150.120.17,50 CM - JB (MONOLITE GANDAR 20 TON)	M'	14.296.000	16.616.700
16.6	BOX CULVERT 200.200.120.20 CM (MONOLITE GANDAR 20 TON)	M'	19.690.200	22.808.500
16.7	BOX CULVERT 200.230.120.20 CM - JB (MONOLITE GANDAR 20 TON)	M'	21.679.600	24.910.200
17	JEMBATAN BENTANG			
17.1	JEMBATAN BENTANG 3 - 5 m, LEBAR 3 m	M2	14.116.500	15.593.300
17.2	JEMBATAN BENTANG 3 - 5 m, LEBAR 4 m	M2	14.472.200	16.016.500
17.3	JEMBATAN BENTANG 6 - 10 m, LEBAR 3 m	M2	19.906.500	22.265.300
17.4	JEMBATAN BENTANG 6 - 10 m, LEBAR 4 m	M2	20.256.400	22.682.100
17.5	JEMBATAN BENTANG 11 - 15 m, LEBAR 3 m	M2	25.698.200	28.853.500
17.6	JEMBATAN BENTANG 11 - 15 m, LEBAR 4 m	M2	26.003.300	29.221.300
17.7	JEMBATAN BENTANG 16 - 20 m, LEBAR 3 m	M2	30.297.000	34.085.200
17.8	JEMBATAN BENTANG 16 - 20 m, LEBAR 4 m	M2	30.568.700	34.416.400
17.9	JEMBATAN BENTANG 21 - 25 m, LEBAR 3 m	M2	35.868.700	40.356.600
17.10	JEMBATAN BENTANG 21 - 25 m, LEBAR 4 m	M2	36.066.700	40.607.000
17.11	PENGGANTIAN JEMBATAN LEBAR 11,20 m	M2	312.353.200	358.363.700
17.12	JEMBATAN BENTANG 23 M + TIANG PANCANG (PRECAST)	M2	101.553.800	116.743.500
18	SALURAN DRAINASE			
18.1	SALURAN DRAINASE TERBUKA - BATU KALI 40/50	M1	1.255.700	1.451.100
18.2	SALURAN DRAINASE TERBUKA - BATU KALI 50/60	M1	1.691.200	1.955.200
18.3	SALURAN DRAINASE TERBUKA - BATU KALI 70/80	M1	2.149.100	2.483.600
18.4	SALURAN DRAINASE TERTUTUP PLAT BETON - BATU KALI 50/60	M1	63.840.100	70.810.100
18.5	SALURAN DRAINASE TERTUTUP PLAT BETON - BATU KALI 70/80	M1	72.400.100	80.328.100
18.6	SALURAN DRAINASE TERBUKA - BATU KALI 50/60	M1	1.495.700	1.621.500
18.7	SALURAN DRAINASE TERBUKA - BATU KALI 70/80	M1	1.903.200	2.062.700
18.8	SALURAN DRAINASE TERTUTUP - BATU KALI 50/60	M1	2.550.400	2.742.800
18.9	SALURAN DRAINASE TERTUTUP - BATU KALI 70/80	M1	3.018.500	3.250.800
18.10	SALURAN DRAINASE TERTUTUP - UDICT 100/100	M1	4.750.400	4.770.900
18.11	SALURAN DRAINASE TERTUTUP - BETON 100/100	M1	3.639.100	3.883.300
19	SALURAN BOX BATU KALI + TUTUP PRECAST			

NO	JENIS PEKERJAAN	SATUAN	HARGA SATUAN PEKERJAAN	
			PERKOTAAN	PEGUNUNGAN
1	2	3	4	6
19.1	SALURAN BATU KALI 40/60 + TUTUP PRECAST	M'	1.745.500	1.882.400
19.2	SALURAN BATU KALI 60/80 + TUTUP PRECAST	M'	2.260.700	2.448.100
19.3	SALURAN BATU KALI 80/100 + TUTUP PRECAST	M'	2.569.200	2.802.100
19.4	SALURAN BATU KALI 100/120 + TUTUP PRECAST	M'	2.931.400	3.218.300

CATATAN :

- Untuk Wilayah Pegunungan Bagian Barat sebatas (Baderan, Kalirejo, Alas Bayur Bawah, Campoan, Selobanteng, Curahsuri Bawah, Semambung, Pertegalan, Kalisari, Gunung Malang Kecamatan Suboh);
- Untuk Wilayah Pegunungan Bagian Tengah sebatas (Tambak Ukir Atas) Selebihnya ditambah Ongkos Angkut dan disesuaikan dengan lokasi serta kondisi setempat ;
- Untuk Wilayah Pegunungan Bagian Timur sebatas (Dusun Kladi Desa Curah Tatal, Tanah Merah, Dusun Cempalok Desa Jati Sari, Desa Battal);
- Harga Bahan Bakar Minyak / BBM (Solar dan Premium) bersifat tidak mengikat, dapat berubah sewaktu - waktu sesuai dengan ketetapan Pemerintah (Permen ESDM).

BUPATI SITUBONDO,

ttd.

KARNA SUSWANDI