



BUPATI SITUBONDO

PERATURAN BUPATI SITUBONDO

NOMOR 47 TAHUN 2020

TENTANG

ANALISIS STANDAR BELANJA PEMERINTAH KABUPATEN SITUBONDO
TAHUN 2021

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA,

BUPATI SITUBONDO,

- Menimbang : a. bahwa berdasarkan ketentuan Pasal 97 ayat (1) Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah, penyusunan Rencana Kerja Anggaran Satuan Kerja Perangkat Daerah disusun dengan menggunakan Pendekatan Penganggaran berdasarkan Kinerja yang berpedoman pada Indikator Kinerja, Tolak Ukur dan Sasaran Kinerja sesuai Analisis Standar Belanja, Standar Harga Satuan, Rencana Kebutuhan Barang Milik Daerah dan Standar Pelayanan Minimal;
- b. bahwa Analisis Standar Belanja merupakan penilaian kewajaran atas beban kerja dan biaya yang digunakan untuk melaksanakan suatu kegiatan;
- c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a dan huruf b, dan sebagai pelaksanaan ketentuan Pasal 51 ayat (5) Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah, perlu menetapkan Peraturan Bupati tentang Analisis Standar Belanja Pemerintah Kabupaten Situbondo Tahun 2021;

Mengingat

- : 1. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 1950 tentang Pembentukan Daerah-Daerah Kabupaten dalam Lingkungan Propinsi Jawa Timur (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 1950 Nomor 41) sebagaimana telah diubah dengan Undang - Undang Nomor 2 Tahun 1965 (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1965 Nomor 19, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 2730);
2. Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2003 tentang Keuangan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 47, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4286);
3. Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2004 tentang Perbendaharaan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 5, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4355);
4. Undang-Undang Nomor 15 Tahun 2004 tentang Pemeriksaan, Pengelolaan dan Tanggung Jawab Keuangan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 66, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4400);
5. Undang-Undang Nomor 33 Tahun 2004 tentang Perimbangan Keuangan Antara Pemerintah Pusat dan Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 126, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4438);
6. 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 diubah dengan Undang-Undang Nomor 15 Tahun 2019 (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 183, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6398);

7. 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 beberapa kali diubah terakhir dengan Undang-Undang Nomor 9 Tahun 2015 (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 58, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5679);
8. 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 telah diubah dengan Peraturan Pemerintah Nomor 28 Tahun 2020 (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 142, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6523);
9. 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);
10. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 13 Tahun 2006 tentang Pedoman Pengelolaan Keuangan Daerah sebagaimana telah beberapa kali diubah terakhir dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 21 Tahun 2011 (Berita Negara republik Indonesia Tahun 2011 Nomor 310);
11. 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 (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 157);
12. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 19 Tahun 2016 tentang Pedoman Pengelolaan Barang Milik Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 547);

13. Peraturan Daerah Kabupaten Situbondo Nomor 13 Tahun 2008 tentang Pokok-Pokok Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Daerah Kabupaten Situbondo Tahun 2008 Nomor 13);

MEMUTUSKAN :

Menetapkan : PERATURAN BUPATI TENTANG ANALISIS STANDAR BELANJA PEMERINTAH KABUPATEN SITUBONDO TAHUN 2021.

BAB I
KETENTUAN UMUM

Pasal 1

Dalam Peraturan Bupati ini yang dimaksud dengan:

1. Daerah adalah Kabupaten Situbondo.
2. Pemerintah Daerah adalah Pemerintah Kabupaten Situbondo.
3. Bupati adalah Bupati Situbondo.
4. Sekretaris Daerah adalah Sekretaris Daerah Kabupaten Situbondo.
5. Perangkat Daerah adalah Perangkat Daerah di Kabupaten Situbondo.
6. Keuangan Daerah adalah semua hak dan kewajiban daerah dalam rangka penyelenggaraan pemerintahan daerah yang dapat dinilai dengan uang termasuk didalamnya segala bentuk kekayaan yang berhubungan dengan hak dan kewajiban daerah tersebut.
7. Kebijakan Umum APBD yang selanjutnya disingkat KUA adalah dokumen yang memuat kebijakan bidang pendapatan, belanja, dan Pembiayaan serta asumsi yang mendasarinya untuk periode 1 (satu) tahun.
8. Prioritas dan Plafon Anggaran Sementara yang selanjutnya disingkat PPAS adalah program prioritas dan batas maksimal anggaran yang diberikan kepada perangkat Daerah untuk setiap program dan kegiatan sebagai acuan dalam penyusunan rencana kerja dan anggaran satuan kerja perangkat daerah.

9. Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah yang selanjutnya disingkat APBD adalah rencana keuangan tahunan Daerah yang ditetapkan dengan Perda.
10. Analisis Standar Belanja yang selanjutnya disingkat ASB adalah standar yang digunakan untuk menganalisa kewajaran harga atau biaya pada beberapa program atau kegiatan yang akan dilaksanakan oleh Satuan Kerja di Lingkungan Pemerintah Kabupaten Situbondo untuk 1 (satu) tahun anggaran.
11. Pejabat Pengelola Keuangan Daerah yang selanjutnya disingkat PPKD adalah kepala SKPKD yang mempunyai tugas melaksanakan pengelolaan APBD dan bertindak sebagai bendahara umum daerah.
12. Tim Anggaran Pemerintah Daerah yang selanjutnya disingkat TAPD adalah tim yang bertugas menyiapkan dan melaksanakan kebijakan Kepala Daerah dalam penyusunan APBD.
13. Kinerja adalah Keluaran/Hasil dari Program/Kegiatan yang akan atau telah dicapai sehubungan dengan penggunaan anggaran dengan kuantitas dan kualitas yang terukur.
14. Program adalah bentuk instrumen kebijakan yang berisi 1 (satu) atau lebih Kegiatan yang dilaksanakan oleh satuan kerja perangkat daerah atau masyarakat yang dikoordinasikan oleh Pemerintah Daerah untuk mencapai sasaran dan tujuan pembangunan Daerah.
15. Kegiatan adalah bagian dari Program yang dilaksanakan oleh 1 (satu) atau beberapa satuan kerja perangkat daerah sebagai bagian dari pencapaian sasaran terukur pada suatu Program dan terdiri dari sekumpulan tindakan penggerahan sumber daya baik yang berupa personil atau sumber daya manusia, barang modal termasuk peralatan dan teknologi, dana, atau kombinasi dari beberapa atau semua jenis sumber daya tersebut, sebagai masukan untuk menghasilkan keluaran dalam bentuk barang/jasa.

16. Sasaran adalah Hasil yang diharapkan dari suatu Program atau Keluaran yang diharapkan dari suatu Kegiatan.
17. Keluaran adalah barang atau jasa yang dihasilkan oleh Kegiatan yang dilaksanakan untuk mendukung pencapaian sasaran dan tujuan Program dan kebijakan.
18. Hasil adalah segala sesuatu yang mencerminkan berfungsinya Keluaran dari Kegiatan dalam 1 (satu) Program.
19. Rencana Kerja dan Anggaran Satuan Kerja Perangkat Daerah, yang selanjutnya disingkat RKA SKPD adalah dokumen yang memuat rencana pendapatan dan belanja SKPD atau dokumen yang memuat rencana pendapatan, belanja, dan Pembiayaan SKPD yang melaksanakan fungsi bendahara umum daerah yang digunakan sebagai dasar penyusunan rancangan APBD.
20. Penyetaraan kegiatan adalah daftar pengelompokan kegiatan yang memiliki ciri dan jenis yang sama atau hampir sama dalam rangka penyusunan rencana belanja.

BAB II MAKSUD DAN TUJUAN

Pasal 2

Penyusunan ASB dimaksudkan untuk mewujudkan perencanaan dan penggunaan anggaran belanja daerah yang efektif, efisien, transparan, adil, dapat dipertanggungjawabkan dan berdasarkan pada kewajaran ekonomi melalui standarisasi pengukuran belanja kegiatan berdasarkan penyetaraan nama kegiatan yang berlaku sama untuk seluruh Perangkat Daerah.

Pasal 3

Penerapan ASB bertujuan untuk:

- a. menentukan kewajaran belanja untuk melaksanakan suatu kegiatan sesuai dengan tugas dan fungsinya;
- b. meminimalisir terjadinya pengeluaran yang kurang jelas yang menyebabkan inefisiensi anggaran;
- c. meningkatkan efisiensi dan efektivitas dalam pengelolaan Keuangan Daerah; dan
- d. menentukan anggaran berdasarkan pada tolok ukur kinerja yang jelas.

BAB III TATA CARA PENERAPAN DAN PERHITUNGAN ANALISIS STANDAR BELANJA

Pasal 4

ASB dipergunakan untuk menentukan besaran biaya setiap kegiatan dalam rangka penyusunan RKA-SKPD sebagaimana tercantum dalam Lampiran dan merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.

Pasal 5

Kegiatan Perangkat Daerah yang belum diatur dalam Peraturan Bupati ini, dianggarkan sesuai dengan kebutuhan riil dengan ketentuan besaran total belanja dan alokasi rincian objek belanja kegiatan berdasarkan hasil pembahasan oleh TAPD.

Pasal 7

Apabila terjadi perubahan harga barang dan jasa sebagai akibat dari adanya inflasi maupun kebijakan lain yang berdampak pada berubahnya ASB, maka akan dilakukan perubahan terhadap Peraturan Bupati Situbondo ini.

BAB IV
KETENTUAN PENUTUP

Pasal 8

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 Agustus 2020
BUPATI SITUBONDO,

ttd

DADANG WIGIARTO

Diundangkan di Situbondo
pada tanggal 19 Agustus 2020

SEKRETARIS DAERAH
KABUPATEN SITUBONDO,

ttd

SYAIFULLAH

BERITA DAERAH KABUPATEN SITUBONDO TAHUN 2020 NOMOR 48

SALINAN sesuai dengan Aslinya,
KEPALA BAGIAN HUKUM



LAMPIRAN : PERATURAN BUPATI SITUBONDO**TANGGAL : 19 Agustus 2020****NOMOR : 47 Tahun 2020**

ANALISIS STANDAR BELANJA (ASB)
PEMERINTAH KABUPATEN SITUBONDO TAHUN ANGGARAN 2021

| NO | JENIS PEKERJAAN | SATUAN | ASAMBEGUS | | SITUBONDO | | BESUKI | |
|---------|-------------------------------------|--------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|
| | | | KOTA | PEGUNUNGAN | KOTA | PEGUNUNGAN | KOTA | PEGUNUNGAN |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| A. | BIDANG CIPTA KARYA | | | | | | | |
| A.1 | Untuk Bangunan Baru Lantai 1 | | | | | | | |
| A.1.1 | Bangunan Gedung Negara | | | | | | | |
| A.1.1.1 | Tidak Sederhana | M2 | 6.290.000 | 7.010.000 | 6.320.000 | 6.770.000 | 6.320.000 | 6.850.000 |
| A.1.1.2 | Sederhana | M2 | 4.880.000 | 5.910.000 | 4.950.000 | 5.290.000 | 4.790.000 | 5.070.000 |
| A.1.2 | Rumah Negara | | | | | | | |
| A.1.2.1 | Tipe A | M2 | 5.690.000 | 6.190.000 | 5.500.000 | 5.790.000 | 5.500.000 | 5.830.000 |
| A.1.2.2 | Tipe B | M2 | 5.420.000 | 6.360.000 | 5.400.000 | 5.790.000 | 5.270.000 | 5.690.000 |
| A.1.2.3 | Tipe C, D, E | M2 | 4.670.000 | 5.640.000 | 4.720.000 | 5.020.000 | 4.620.000 | 5.090.000 |
| A.1.3 | Pagar Gedung Negara | | | | | | | |
| A.1.3.1 | Pagar Depan (tinggi = 1,5 m) | M2 | 2.470.000 | 2.640.000 | 2.440.000 | 2.610.000 | 2.440.000 | 2.760.000 |
| A.1.3.2 | Pagar Belakang (tinggi = 3 m) | M2 | 2.120.000 | 2.310.000 | 2.230.000 | 2.430.000 | 2.230.000 | 2.460.000 |
| A.1.3.3 | Pagar Samping (tinggi = 2 m) | M2 | 2.040.000 | 2.220.000 | 2.180.000 | 2.370.000 | 2.180.000 | 2.380.000 |
| A.1.4 | Pagar Rumah Negara | | | | | | | |
| A.1.4.1 | Pagar Depan (tinggi = 1,5 m) | M2 | 2.330.000 | 2.470.000 | 2.110.000 | 2.260.000 | 2.110.000 | 2.540.000 |
| A.1.4.2 | Pagar Belakang (tinggi = 2,5 m) | M2 | 1.360.000 | 1.490.000 | 1.420.000 | 1.550.000 | 1.420.000 | 1.590.000 |
| A.1.4.3 | Pagar Samping (tinggi = 2 m) | M2 | 1.280.000 | 1.400.000 | 1.380.000 | 1.500.000 | 1.380.000 | 1.500.000 |

| NO | JENIS PEKERJAAN | SATUAN | ASAMBEGUS | | SITUBONDO | | BESUKI | |
|---------|-------------------------------------|--------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|
| | | | KOTA | PEGUNUNGAN | KOTA | PEGUNUNGAN | KOTA | PEGUNUNGAN |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| A.2 | Untuk Bangunan Baru Lantai 2 | | | | | | | |
| A.2.1 | Bangunan Gedung Negara | | | | | | | |
| A.2.1.1 | Tidak Sederhana | M2 | 6.856.100 | 7.640.900 | 6.888.800 | 7.379.300 | 6.888.800 | 7.466.500 |
| A.2.1.2 | Sederhana | M2 | 5.319.200 | 6.441.900 | 5.395.500 | 5.766.100 | 5.221.100 | 5.526.300 |
| A.2.2 | Rumah Negara | | | | | | | |
| A.2.2.1 | Tipe A | M2 | 6.202.100 | 6.747.100 | 5.995.000 | 6.311.100 | 5.995.000 | 6.354.700 |
| A.2.2.2 | Tipe B | M2 | 5.907.800 | 6.932.400 | 5.886.000 | 6.311.100 | 5.744.300 | 6.202.100 |
| A.2.2.3 | Tipe C, D, E | M2 | 5.090.300 | 6.147.600 | 5.144.800 | 5.471.800 | 5.035.800 | 5.548.100 |
| A.2.3 | Pagar Gedung Negara | | | | | | | |
| A.2.3.1 | Pagar Depan (tinggi = 1,5 m) | M2 | 2.692.300 | 2.877.600 | 2.659.600 | 2.844.900 | 2.659.600 | 3.008.400 |
| A.2.3.2 | Pagar Belakang (tinggi = 3 m) | M2 | 2.310.800 | 2.517.900 | 2.430.700 | 2.648.700 | 2.430.700 | 2.681.400 |
| A.2.3.3 | Pagar Samping (tinggi = 2 m) | M2 | 2.223.600 | 2.419.800 | 2.376.200 | 2.583.300 | 2.376.200 | 2.594.200 |
| A.2.4 | Pagar Rumah Negara | | | | | | | |
| A.2.4.1 | Pagar Depan (tinggi = 1,5 m) | M2 | 2.539.700 | 2.692.300 | 2.299.900 | 2.463.400 | 2.299.900 | 2.768.600 |
| A.2.4.2 | Pagar Belakang (tinggi = 2,5 m) | M2 | 1.482.400 | 1.624.100 | 1.547.800 | 1.689.500 | 1.547.800 | 1.733.100 |
| A.2.4.3 | Pagar Samping (tinggi = 2 m) | M2 | 1.395.200 | 1.526.000 | 1.504.200 | 1.635.000 | 1.504.200 | 1.635.000 |
| A.3 | Untuk Bangunan Baru Lantai 3 | | | | | | | |
| A.3.1 | Bangunan Gedung Negara | | | | | | | |
| A.3.1.1 | Tidak Sederhana | M2 | 7.044.800 | 7.851.200 | 7.078.400 | 7.582.400 | 7.078.400 | 7.672.000 |
| A.3.1.2 | Sederhana | M2 | 5.465.600 | 6.619.200 | 5.544.000 | 5.924.800 | 5.364.800 | 5.678.400 |
| A.3.2 | Rumah Negara | | | | | | | |
| A.3.2.1 | Tipe A | M2 | 6.372.800 | 6.932.800 | 6.160.000 | 6.484.800 | 6.160.000 | 6.529.600 |
| A.3.2.2 | Tipe B | M2 | 6.070.400 | 7.123.200 | 6.048.000 | 6.484.800 | 5.902.400 | 6.372.800 |
| A.3.2.3 | Tipe C, D, E | M2 | 5.230.400 | 6.316.800 | 5.286.400 | 5.622.400 | 5.174.400 | 5.700.800 |
| A.3.3 | Pagar Gedung Negara | | | | | | | |
| A.3.3.1 | Pagar Depan (tinggi = 1,5 m) | M2 | 2.766.400 | 2.956.800 | 2.732.800 | 2.923.200 | 2.732.800 | 3.091.200 |

| NO | JENIS PEKERJAAN | SATUAN | ASAMBEGUS | | SITUBONDO | | BESUKI | |
|----------------|---|--------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|
| | | | KOTA | PEGUNUNGAN | KOTA | PEGUNUNGAN | KOTA | PEGUNUNGAN |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| A.3.3.2 | Pagar Belakang (tinggi = 3 m) | M2 | 2.374.400 | 2.587.200 | 2.497.600 | 2.721.600 | 2.497.600 | 2.755.200 |
| A.3.3.3 | Pagar Samping (tinggi = 2 m) | M2 | 2.284.800 | 2.486.400 | 2.441.600 | 2.654.400 | 2.441.600 | 2.665.600 |
| A.3.4 | Pagar Rumah Negara | | | | | | | |
| A.3.4.1 | Pagar Depan (tinggi = 1,5 m) | M2 | 2.609.600 | 2.766.400 | 2.363.200 | 2.531.200 | 2.363.200 | 2.844.800 |
| A.3.4.2 | Pagar Belakang (tinggi = 2,5 m) | M2 | 1.523.200 | 1.668.800 | 1.590.400 | 1.736.000 | 1.590.400 | 1.780.800 |
| A.3.4.3 | Pagar Samping (tinggi = 2 m) | M2 | 1.433.600 | 1.568.000 | 1.545.600 | 1.680.000 | 1.545.600 | 1.680.000 |
| A.4 | Untuk Renovasi Kerusakan Ringan (< 30%) | | | | | | | |
| A.4.1 | Bangunan Gedung Negara | | | | | | | |
| A.4.1.1 | Tidak Sederhana | M2 | 2.170.050 | 2.418.450 | 2.180.400 | 2.335.650 | 2.180.400 | 2.363.250 |
| A.4.1.2 | Sederhana | M2 | 1.683.600 | 2.038.950 | 1.707.750 | 1.825.050 | 1.652.550 | 1.749.150 |
| A.4.2 | Rumah Negara | | | | | | | |
| A.4.2.1 | Tipe A | M2 | 1.963.050 | 2.135.550 | 1.897.500 | 1.997.550 | 1.897.500 | 2.011.350 |
| A.4.2.2 | Tipe B | M2 | 1.869.900 | 2.194.200 | 1.863.000 | 1.997.550 | 1.818.150 | 1.963.050 |
| A.4.2.3 | Tipe C, D, E | M2 | 1.611.150 | 1.945.800 | 1.628.400 | 1.731.900 | 1.593.900 | 1.756.050 |
| A.5 | Untuk Renovasi Kerusakan Sedang (30% s/d < 45%) | | | | | | | |
| A.5.1 | Bangunan Gedung Negara | | | | | | | |
| A.5.1.1 | Tidak Sederhana | M2 | 3.255.075 | 3.627.675 | 3.270.600 | 3.503.475 | 3.270.600 | 3.544.875 |
| A.5.1.2 | Sederhana | M2 | 2.525.400 | 3.058.425 | 2.561.625 | 2.737.575 | 2.478.825 | 2.623.725 |
| A.5.2 | Rumah Negara | | | | | | | |
| A.5.2.1 | Tipe A | M2 | 2.944.575 | 3.203.325 | 2.846.250 | 2.996.325 | 2.846.250 | 3.017.025 |
| A.5.2.2 | Tipe B | M2 | 2.804.850 | 3.291.300 | 2.794.500 | 2.996.325 | 2.727.225 | 2.944.575 |
| A.5.2.3 | Tipe C, D, E | M2 | 2.416.725 | 2.918.700 | 2.442.600 | 2.597.850 | 2.390.850 | 2.634.075 |
| A.6 | Untuk Renovasi Kerusakan Berat (45% s/d < 65%) | | | | | | | |
| A.6.1 | Bangunan Gedung Negara | | | | | | | |
| A.6.1.1 | Tidak Sederhana | M2 | 4.701.775 | 5.239.975 | 4.724.200 | 5.060.575 | 4.724.200 | 5.120.375 |

| NO | JENIS PEKERJAAN | SATUAN | ASAMBEGUS | | SITUBONDO | | BESUKI | |
|--------------|---|--------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | KOTA | PEGUNUNGAN | KOTA | PEGUNUNGAN | KOTA | PEGUNUNGAN |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| A.6.1.2 | Sederhana | M2 | 3.647.800 | 4.417.725 | 3.700.125 | 3.954.275 | 3.580.525 | 3.789.825 |
| A.6.2 | Rumah Negara | | | | | | | |
| A.6.2.1 | Tipe A | M2 | 4.253.275 | 4.627.025 | 4.111.250 | 4.328.025 | 4.111.250 | 4.357.925 |
| A.6.2.2 | Tipe B | M2 | 4.051.450 | 4.754.100 | 4.036.500 | 4.328.025 | 3.939.325 | 4.253.275 |
| A.6.2.3 | Tipe C, D, E | M2 | 3.490.825 | 4.215.900 | 3.528.200 | 3.752.450 | 3.453.450 | 3.804.775 |
| A.7 | Untuk Renovasi Kerusakan Khusus (> 65%) | | | | | | | |
| A.7.1 | Bangunan Gedung Negara | | | | | | | |
| A.7.1.1 | Tidak Sederhana | M2 | 7.233.500 | 8.061.500 | 7.268.000 | 7.785.500 | 7.268.000 | 7.877.500 |
| A.7.1.2 | Sederhana | M2 | 5.612.000 | 6.796.500 | 5.692.500 | 6.083.500 | 5.508.500 | 5.830.500 |
| A.7.2 | Rumah Negara | | | | | | | |
| A.7.2.1 | Tipe A | M2 | 6.543.500 | 7.118.500 | 6.325.000 | 6.658.500 | 6.325.000 | 6.704.500 |
| A.7.2.2 | Tipe B | M2 | 6.233.000 | 7.314.000 | 6.210.000 | 6.658.500 | 6.060.500 | 6.543.500 |
| A.7.2.3 | Tipe C, D, E | M2 | 5.370.500 | 6.486.000 | 5.428.000 | 5.773.000 | 5.313.000 | 5.853.500 |
| A.8 | DRAINASE DAN JALAN LINGKUNGAN | | | | | | | |
| A.8.1 | SALURAN DRAINASE | | | | | | | |
| A.8.1.1 | Saluran Drainase Terbuka - Batu Kali 50/60 (Dimensi L = 0,50 M T = 0,60 M) | M1 | 1.407.799,03 | 1.585.208,02 | 1.376.184,38 | 1.553.443,86 | 1.721.767,52 | 1.899.176,51 |
| A.8.1.2 | Saluran Drainase Terbuka - Batu Kali 70/80 (Dimensi L = 0,70 M T = 0,80 M) | M1 | 1.790.749,22 | 2.015.336,19 | 1.750.727,70 | 1.975.126,04 | 2.187.640,95 | 2.412.227,92 |
| A.8.1.3 | Saluran Drainase Tertutup - Batu Kali 50/60 (Dimensi L = 0,50 M T = 0,60 M) | M1 | 2.463.062,21 | 2.707.231,02 | 2.635.629,01 | 2.879.634,45 | 2.737.497,81 | 2.981.666,62 |
| A.8.1.4 | Saluran Drainase Tertutup - Batu Kali 70/80 (Dimensi L = 0,70 M T = 0,80 M) | M1 | 2.908.895,76 | 3.206.715,15 | 3.098.608,81 | 3.396.236,41 | 3.258.654,84 | 3.556.474,23 |
| A.8.1.5 | Saluran Drainase Tertutup - Udict 100/100 (Dimensi L = 1.00 M T = 1.00 M) | M1 | 4.719.715,02 | 4.736.622,99 | 4.727.049,03 | 4.743.926,44 | 4.719.707,87 | 4.736.615,84 |
| A.8.1.6 | Saluran Drainase Tertutup - Beton 100/100 (Dimensi L = 1.00 M T = 1.00 M) | M1 | 3.604.936,67 | 3.845.091,31 | 3.961.622,74 | 4.201.711,74 | 3.435.232,07 | 3.675.386,70 |
| A.8.1.7 | Saluran Drainase Tertutup - Batu Kali 70/80 (Dimensi L = 0.70M T = 0.80 M) dengan Trotoar Lebar 2.1 M | M1 | 3.594.988,45 | 3.926.415,59 | 3.798.895,11 | 4.130.070,51 | 3.970.239,10 | 4.301.666,24 |
| A.8.1.8 | Saluran Drainase Tertutup - Udict 100/100 (Dimensi L = 1.00 M T = 1.00 M) dengan Trotoar Lebar 2.1 M | M1 | 5.405.807,71 | 5.456.323,43 | 5.427.335,33 | 5.477.760,54 | 5.431.292,13 | 5.481.807,85 |
| A.8.1.9 | Saluran Drainase Tertutup - Beton 100/100 (Dimensi L = 1.00 M T = 1.00 M) dengan Trotoar Lebar 2.1 M | M1 | 4.291.029,36 | 4.564.791,74 | 4.661.909,04 | 4.935.545,85 | 4.146.816,33 | 4.420.578,71 |
| A.8.2 | TROTOAR JALAN | | | | | | | |

| NO | JENIS PEKERJAAN | SATUAN | ASAMBEGUS | | SITUBONDO | | BESUKI | |
|---------|---|--------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | | | KOTA | PEGUNUNGAN | KOTA | PEGUNUNGAN | KOTA | PEGUNUNGAN |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| A.8.2.1 | Trotoar Jalan - Lebar 1.2 M (Dimensi L = 1.20) | M1 | 509.284,36 | 533.541,15 | 523.079,75 | 547.294,06 | 525.929,24 | 550.186,03 |
| A.8.2.2 | Trotoar Jalan - Lebar 2.1 M (Dimensi L = 2.10) | M1 | 686.092,69 | 719.700,44 | 700.286,30 | 733.834,10 | 711.584,26 | 745.192,01 |
| A.8.2.3 | Trotoar Jalan - Lebar 2.7 M (Dimensi L = 2.70) | M1 | 803.964,92 | 843.806,63 | 818.424,00 | 858.194,13 | 835.354,28 | 875.195,99 |
| A.8.3 | JALAN LINGKUNGAN | | | | | | | |
| A.8.3.1 | Jalan Lingkungan Paving - Lebar 1.5 M (Dimensi L = 1.50) | M1 | 793.837,72 | 821.253,10 | 777.353,71 | 804.632,56 | 812.404,84 | 839.820,22 |
| A.8.3.2 | Jalan Lingkungan Paving - Lebar 2 M (Dimensi L = 2.00) | M1 | 942.200,70 | 976.409,57 | 908.459,87 | 942.493,40 | 966.228,74 | 1.000.437,61 |
| A.8.3.3 | Jalan Lingkungan Paving - Lebar 2.5 M (Dimensi L = 2.50) | M1 | 1.090.563,67 | 1.131.566,04 | 1.039.566,04 | 1.080.354,25 | 1.120.052,64 | 1.161.055,00 |
| A.9 | JARINGAN PIPA | | | | | | | |
| A.9.1 | JARINGAN PIPA SPAM (PIPA PVC) | | | | | | | |
| | PIPA PVC ø 4" - 3" - 2" DAN SAMBUNGAN RUMAH (SR) | M1 | 161.536,69 | 165.848,67 | 158.725,53 | 163.034,53 | 161.427,11 | 165.739,09 |
| A.9.2 | PERLUASAN SPAM | | | | | | | |
| | PIPA PVC ø 2" DAN SAMBUNGAN RUMAH (SR) | M1 | 113.143,55 | 115.845,47 | 112.033,95 | 114.727,00 | 113.033,97 | 115.735,89 |
| A.9.3 | PERLUASAN SPAM | | | | | | | |
| | PIPA PVC ø 2" | M1 | 82.959,85 | 84.902,39 | 83.295,79 | 85.232,44 | 82.959,85 | 84.902,39 |
| A.9.4 | PEMBANGUNAN SPAM (PIPA GIP 2-4") | | | | | | | |
| | PIPA GI ø 4" - 3" - 2" , SAMBUNGAN RUMAH (SR) | M1 | - | 371.729,76 | - | 371.756,01 | - | 371.620,18 |
| A.9.5 | PEMBANGUNAN SPAM (PIPA GIP 2 -3 ") | | | | | | | |
| | PIPA GI ø 3" - 2" , SAMBUNGAN RUMAH (SR) | M1 | | 358.069,92 | | 358.118,71 | | 357.960,34 |
| A.9.6 | PEMBANGUNAN SPAM (PIPA PVC 2-4") | | | | | | | |
| | BRONCAPTERING, DAN RESERVOIR (3 X 3 X 2 = 18 M3) | M1 | | 103.589.406,02 | | 104.709.014,52 | | 116.392.495,69 |
| A.9.7 | REHAB JARINGAN PIPA GIP | | | | | | | |
| | PIPA GI ø 4" - 3" - 2" | M1 | | 340.786,69 | | 342.261,45 | | 340.786,69 |
| A.9.8 | REHAB JARINGAN PIPA PVC | | | | | | | |
| | PIPA PVC ø 4" - 3" - 2" | M1 | 128.500,42 | 132.204,82 | 127.495,32 | 131.193,39 | 128.500,42 | 132.204,82 |
| A.9.9 | PENGEBORAN DALAM | Unit | 486.742.947,22 | 502.285.600,22 | 487.584.726,22 | 503.126.402,10 | 486.590.768,76 | 502.133.421,76 |
| A.9.10 | PENGEBORAN DALAM + LISTRIK | | | | | | | |
| | - WELLHEAD, PASANG LISTRIK 3 PHASE, WATER TOWER 18 M3 (T = 8 M), POMPA & ELECTRICAL | Unit | 824.069.776,42 | 850.949.951,95 | 853.450.069,08 | 880.314.471,64 | 820.216.069,23 | 847.096.244,76 |
| A.9.11 | PENGEBORAN DALAM + LISTRIK | | | | | | | |

| NO | JENIS PEKERJAAN | SATUAN | ASAMBEGUS | | SITUBONDO | | BESUKI | |
|--------|---|--------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | | | KOTA | PEGUNUNGAN | KOTA | PEGUNUNGAN | KOTA | PEGUNUNGAN |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | - WELLHEAD, PASANG LISTRIK 3 PHASE, WATER TOWER 18 M3 (T = 4 M), POMPA & ELECTRICAL | Unit | 724.364.399,89 | 746.235.763,59 | 741.333.298,77 | 763.195.927,38 | 721.704.039,06 | 743.575.402,76 |
| A.9.12 | PENGEBORAN DALAM + SOLAR CELL | | | | | | | |
| | - SOLAR CELL (MOTOR 4 kW, H = 140 m), WATER TOWER T = 8 M, DAN WELL HEAD | Unit | 1.038.488.204,42 | 1.065.355.879,95 | 1.067.848.997,08 | 1.094.700.899,64 | 1.034.634.497,23 | 1.061.502.172,76 |
| A.9.13 | PENGEBORAN DALAM + SOLAR CELL | | | | | | | |
| | - SOLAR CELL (MOTOR 4 kW, H = 140 m), WATER TOWER T = 4 M, DAN WELL HEAD | Unit | 938.782.827,89 | 960.641.691,59 | 955.732.226,77 | 977.582.355,38 | 936.122.467,06 | 957.981.330,76 |
| A.9.14 | PENGEBORAN DALAM + SOLAR CELL | | | | | | | |
| | - SOLAR CELL (MOTOR 1,8 kW, H = 80 m), WATER TOWER T = 8 M, DAN WELL HEAD | Unit | 1.038.488.204,42 | 1.065.355.879,95 | 1.067.848.997,08 | 1.094.700.899,64 | 1.034.634.497,23 | 1.061.502.172,76 |
| A.9.15 | PENGEBORAN DALAM + SOLAR CELL | | | | | | | |
| | - SOLAR CELL (MOTOR 1,8 kW, H = 80 m), WATER TOWER T = 4 M, DAN WELL HEAD | Unit | 938.782.827,89 | 960.641.691,59 | 955.732.226,77 | 977.582.355,38 | 936.122.467,06 | 957.981.330,76 |
| A.9.16 | PENGEBORAN DANGKAL 50 M + LISTRIK | | | | | | | |
| | - POMPA JET PUMP (H=30 m), PASANG LISTRIK 1 PH, DAN TANDON FIBER 3200 | Unit | 112.389.342,13 | 114.601.296,36 | 112.703.467,62 | 114.915.421,85 | 112.389.342,13 | 114.601.296,36 |
| A.9.17 | PENGEBORAN DANGKAL 50 M | Unit | 74.264.342,13 | | 74.578.467,62 | | 74.264.342,13 | |
| A.9.18 | PEMBANGUNAN WATER TOWER | | | | | | | |
| | WATER TOWER KAPASITAS 18 M3 (TINGGI 8 M) | Unit | 214.177.857,51 | 225.406.552,19 | 242.691.233,88 | 253.905.231,60 | 210.476.328,79 | 221.705.023,46 |
| A.9.19 | PEMBANGUNAN WATER TOWER | | | | | | | |
| | WATER TOWER KAPASITAS 18 M3 (TINGGI 4M) | Unit | 114.472.480,98 | 120.692.363,83 | 130.574.463,57 | 136.786.687,34 | 111.964.298,61 | 118.184.181,46 |
| A.9.20 | REHAB. SUMUR BOR DALAM | | | | | | | |
| | (Metode Reaming) | Unit | 289.036.598,10 | 297.977.005,35 | 289.090.947,90 | 298.030.378,03 | 288.884.419,64 | 297.824.826,89 |
| A.9.21 | REHAB. SUMUR BOR DALAM | | | | | | | |
| | (Metode Pemasangan Pipa Cassing 2 Inch) | Unit | 121.167.460,52 | 124.656.440,55 | 121.684.360,96 | 125.173.340,99 | 121.167.460,52 | 124.656.440,55 |
| B | BIDANG BINA MARGA | | | | | | | |
| B.1 | PROGRAM PENANGANAN / PENINGKATAN STRUKTUR | | | | | | | |

| NO | JENIS PEKERJAAN | SATUAN | ASAMBEGUS | | SITUBONDO | | BESUKI | |
|---------|--|--------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | KOTA | PEGUNUNGAN | KOTA | PEGUNUNGAN | KOTA | PEGUNUNGAN |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| B.1.1 | Program Penanganan / Peningkatan Struktur (Tanah - Makadam) | | | | | | | |
| B.1.1.1 | Peningkatan Struktur (Tanah - Makadam) Lebar 2 M | M' | 309.835,02 | 417.598,14 | 364.762,09 | 467.299,79 | 330.741,74 | 450.191,45 |
| B.1.1.2 | Peningkatan Struktur (Tanah - Makadam) Lebar 3 M | M' | 431.080,13 | 585.912,03 | 514.337,37 | 657.158,28 | 453.814,19 | 619.801,13 |
| B.1.2 | Program Penanganan / Peningkatan Struktur (Makadam - Lapen) | | | | | | | |
| B.1.2.1 | Peningkatan Struktur (Makadam - Lapen) Lebar 2,5 M | M' | 483.350,35 | 571.661,62 | 513.554,19 | 544.688,49 | 539.164,70 | 588.463,80 |
| B.1.2.2 | Peningkatan Struktur (Makadam - Lapen) Lebar 3 M | M' | 571.830,84 | 675.899,29 | 608.236,41 | 642.214,21 | 636.931,27 | 691.929,40 |
| B.1.3 | Program Penanganan / Peningkatan Struktur (Tanah - Lapen) | | | | | | | |
| B.1.3.1 | Peningkatan Struktur (Tanah - Lapen) Lebar 3 M | M' | 851.838,20 | 1.060.601,25 | 977.961,96 | 1.116.730,36 | 916.938,63 | 1.076.631,36 |
| B.1.3.2 | Peningkatan Struktur (Tanah - Lapen) Lebar 4 M | M' | 1.122.134,97 | 1.397.310,56 | 1.290.568,26 | 1.469.953,83 | 1.205.807,56 | 1.411.796,54 |
| B.2 | REKONSTRUKSI / PENINGKATAN STRUKTUR | | | | | | | |
| B.2.1 | Rekontruksi / Peningkatan Struktur (Tanah - Hotmix) | | | | | | | |
| B.2.1.1 | Kondisi Jalan Rusak Berat (RB) > 15% (Persen Terhadap Luas Lapis Perkerasan Permukaan) Lebar 3 M | M' | 1.606.837,30 | 1.870.675,97 | 1.686.020,88 | 1.958.553,40 | 1.641.614,64 | 1.938.343,59 |
| B.2.1.2 | Kondisi Jalan Rusak Berat (RB) > 15% (Persen Terhadap Luas Lapis Perkerasan Permukaan) Lebar 4 M | M' | 2.027.031,36 | 2.467.244,50 | 2.226.157,33 | 2.582.210,25 | 2.187.128,52 | 2.547.467,42 |
| B.2.2 | Rekontruksi / Peningkatan Struktur (Lapen - Hotmix) | | | | | | | |
| B.2.2.1 | Kondisi Jalan Rusak Berat (RB) > 15% (Persen Terhadap Luas Lapis Perkerasan Permukaan) Lebar 3 M | M' | 1.374.758,98 | 1.572.534,57 | 1.435.798,04 | 1.659.373,79 | 1.399.302,23 | 1.635.191,50 |
| B.2.2.2 | Kondisi Jalan Rusak Berat (RB) > 15% (Persen Terhadap Luas Lapis Perkerasan Permukaan) Lebar 4 M | M' | 1.814.963,18 | 2.074.805,48 | 1.896.771,62 | 2.188.391,26 | 1.863.129,15 | 2.149.904,01 |
| B.2.3 | Rekontruksi / Peningkatan Struktur (Hotmix - Hotmix) | | | | | | | |
| B.2.3.1 | Kondisi Jalan Rusak Berat (RB) > 15% (Persen Terhadap Luas Lapis Perkerasan Permukaan) Lebar 3 M | M' | 1.136.114,03 | 1.265.610,03 | 1.153.278,22 | 1.313.862,18 | 1.157.646,47 | 1.330.258,29 |
| B.2.3.2 | Kondisi Jalan Rusak Berat (RB) > 15% (Persen Terhadap Luas Lapis Perkerasan Permukaan) Lebar 4 M | M' | 1.590.105,71 | 1.793.806,74 | 1.643.320,38 | 1.885.881,16 | 1.627.630,27 | 1.871.560,38 |

| NO | JENIS PEKERJAAN | SATUAN | ASAMBEGUS | | SITUBONDO | | BESUKI | |
|---------|--|--------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | KOTA | PEGUNUNGAN | KOTA | PEGUNUNGAN | KOTA | PEGUNUNGAN |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| B.3 | PEMELIHARAAN REHABILITASI | | | | | | | |
| B.3.1 | Pemeliharaan Rehabilitasi (Hotmix - Hotmix) | | | | | | | |
| B.3.1.1 | Kondisi Jalan Rusak Ringan (RR) 11% - 15 % (Persen Terhadap Luas Lapis Perkerasan Permukaan) Lebar 3 M | M' | 923.325,90 | 1.003.392,44 | 935.251,46 | 1.061.570,44 | 934.516,32 | 1.064.604,01 |
| B.3.1.2 | Kondisi Jalan Rusak Ringan (RR) 11% - 15 % (Persen Terhadap Luas Lapis Perkerasan Permukaan) Lebar 4 M | M' | 1.217.451,89 | 1.321.032,15 | 1.233.620,92 | 1.396.407,28 | 1.233.220,68 | 1.395.760,07 |
| B.3.2 | Pemeliharaan Rehabilitasi (Lapen - Lapen) | | | | | | | |
| B.3.2.1 | Kondisi Jalan Rusak Ringan (RR) 11% - 15 % (Persen Terhadap Luas Lapis Perkerasan Permukaan) Lebar 3 M | M' | 889.597,28 | 961.242,63 | 897.233,77 | 1.016.193,93 | 900.185,54 | 1.022.852,46 |
| B.3.2.2 | Kondisi Jalan Rusak Ringan (RR) 11% - 15 % (Persen Terhadap Luas Lapis Perkerasan Permukaan) Lebar 4 M | M' | 804.793,29 | 961.315,00 | 871.545,97 | 932.168,86 | 892.442,08 | 975.800,98 |
| B.3.3.3 | Kondisi Jalan Rusak Sedang (RS) 6% - 11 % (Persen Terhadap Luas Lapis Perkerasan Permukaan) Lebar 3 M | M' | 599.831,58 | 714.369,48 | 645.208,97 | 689.665,82 | 664.932,01 | 730.399,59 |
| B.3.3.4 | Kondisi Jalan Rusak Sedang (RS) 6% - 11 % (Persen Terhadap Luas Lapis Perkerasan Permukaan) Lebar 4 M | M' | 786.126,13 | 935.668,20 | 846.897,60 | 900.534,45 | 869.798,73 | 950.154,18 |
| B.4 | PEMELIHARAAN RUTIN | | | | | | | |
| B.4.1 | Pemeliharaan Rutin (Hotmix - Hotmix) | | | | | | | |
| B.4.1.1 | Kondisi Jalan Baik (B) > 6 % (Persen Terhadap Luas Lapis Perkerasan Permukaan) Lebar 3 M | M' | 1.481.864,06 | 536.621,37 | 1.373.047,40 | 562.508,48 | 1.543.818,13 | 583.273,89 |
| B.4.1.2 | Kondisi Jalan Baik (B) > 6 % (Persen Terhadap Luas Lapis Perkerasan Permukaan) Lebar 4 M | M' | 635.396,25 | 688.416,26 | 638.733,62 | 722.364,15 | 656.248,33 | 741.893,33 |
| B.5 | PELEBARAN | | | | | | | |
| B.5.1 | Pelebaran (Tanah - Hotmix) Lebar 3 M | M' | 4.549.252,72 | 5.177.692,78 | 4.561.758,36 | 4.976.467,45 | 4.565.326,94 | 5.263.277,90 |
| B.5.2 | Pelebaran (Tanah - Hotmix) Lebar 4 M | M' | 6.047.621,51 | 6.881.683,09 | 6.064.718,72 | 6.611.182,81 | 6.064.614,47 | 6.987.352,55 |
| B.5.3 | Pelebaran (Tanah - Hotmix) Lebar 7 M | M' | - | - | 5.404.227,00 | - | - | - |
| B.6 | JALAN BETON (RIGID) | | | | | | | |
| B.6.1 | Jalan Beton (RIGID) Lebar 1.5 M, Panjang 3 M | M2 | 2.871.607,61 | 3.158.538,10 | 3.468.881,81 | 3.622.626,45 | 2.912.176,94 | 3.163.584,46 |
| B.6.2 | Jalan Beton (RIGID) Lebar 3 M, Panjang 6 M | M2 | 6.572.957,38 | 7.022.203,60 | 7.139.475,87 | 7.360.891,97 | 6.617.700,15 | 6.971.885,36 |
| B.6.3 | Jalan Beton (RIGID) Lebar 4 M, Panjang 6 M | M2 | 8.206.655,74 | 8.723.313,37 | 8.865.465,24 | 9.135.998,73 | 8.199.675,14 | 8.645.817,65 |

| NO | JENIS PEKERJAAN | SATUAN | ASAMBEGUS | | SITUBONDO | | BESUKI | |
|----------|---------------------------------|--------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | KOTA | PEGUNUNGAN | KOTA | PEGUNUNGAN | KOTA | PEGUNUNGAN |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| C.1.2 | PASANGAN MIRING TIPE II | | | | | | | |
| C.1.2.1 | Pasangan Miring tinggi = 1,00 m | M' | 1.059.186 | 1.183.584 | 1.059.186 | 1.183.584 | 1.118.784 | 1.243.181 |
| C.1.2.2 | Pasangan Miring tinggi = 1,20 m | M' | 1.169.723 | 1.309.888 | 1.169.723 | 1.309.888 | 1.258.333 | 1.398.498 |
| C.1.2.3 | Pasangan Miring tinggi = 1,50 m | M' | 1.311.245 | 1.472.083 | 1.311.245 | 1.472.083 | 1.440.971 | 1.601.809 |
| C.1.2.4 | Pasangan Miring tinggi = 1,70 m | M' | 1.532.797 | 1.723.334 | 1.532.797 | 1.723.334 | 1.715.812 | 1.906.349 |
| C.1.2.5 | Pasangan Miring tinggi = 2,00 m | M' | 1.720.740 | 1.938.470 | 1.720.740 | 1.938.470 | 1.954.149 | 2.171.878 |
| C.1.2.6 | Pasangan Miring tinggi = 2,50 m | M' | 2.112.727 | 2.386.757 | 2.112.727 | 2.386.757 | 2.450.269 | 2.724.299 |
| C.1.2.7 | Pasangan Miring tinggi = 3,00 m | M' | 2.486.136 | 2.814.984 | 2.486.136 | 2.814.984 | 2.926.007 | 3.254.854 |
| | | | | | | | | |
| C.2 | PASANGAN TEGAK | | | | | | | |
| C.2.1 | PASANGAN TEGAK TIPE I | | | | | | | |
| C.2.1.1 | Pasangan Tegak tinggi = 0,70 m | M' | 711.445 | 812.451 | 711.445 | 812.451 | 897.236 | 998.242 |
| C.2.1.2 | Pasangan Tegak tinggi = 1,00 m | M' | 1.110.529 | 1.270.749 | 1.110.529 | 1.270.749 | 1.407.596 | 1.567.815 |
| C.2.1.3 | Pasangan Tegak tinggi = 1,20 m | M' | 1.511.148 | 1.731.357 | 1.511.148 | 1.731.357 | 1.921.482 | 2.141.692 |
| C.2.1.4 | Pasangan Tegak tinggi = 1,50 m | M' | 2.055.858 | 2.357.687 | 2.055.858 | 2.357.687 | 2.620.311 | 2.922.140 |
| C.2.1.5 | Pasangan Tegak tinggi = 1,70 m | M' | 2.855.630 | 3.278.299 | 2.855.630 | 3.278.299 | 3.649.050 | 4.071.719 |
| C.2.1.6 | Pasangan Tegak tinggi = 2,00 m | M' | 4.043.495 | 4.645.964 | 4.043.495 | 4.645.964 | 5.178.188 | 5.780.657 |
| C.2.1.7 | Pasangan Tegak tinggi = 2,50 m | M' | 5.910.304 | 6.796.141 | 5.910.304 | 6.796.141 | 7.583.319 | 8.469.156 |
| C.2.1.8 | Pasangan Tegak tinggi = 3,00 m | M' | 8.584.954 | 9.877.091 | 8.584.954 | 9.877.091 | 11.030.450 | 12.322.586 |
| C.2.1.9 | Pasangan Tegak tinggi = 3,50 m | M' | 10.974.746 | 12.628.212 | 10.974.746 | 12.628.212 | 14.105.568 | 15.759.034 |
| C.2.1.10 | Pasangan Tegak tinggi = 4,00 m | M' | 12.725.592 | 14.646.213 | 12.725.592 | 14.646.213 | 16.365.073 | 18.285.694 |
| | | | | | | | | |
| C.2.2 | PASANGAN TEGAK TIPE II | | | | | | | |
| C.2.2.1 | Pasangan Tegak tinggi = 0,70 m | M' | 737.335 | 786.286 | 737.335 | 786.286 | 836.280 | 924.972 |
| C.2.2.2 | Pasangan Tegak tinggi = 1,00 m | M' | 1.178.339 | 1.255.692 | 1.178.339 | 1.255.692 | 1.338.179 | 1.481.766 |
| C.2.2.3 | Pasangan Tegak tinggi = 1,20 m | M' | 1.416.201 | 1.527.854 | 1.416.201 | 1.527.854 | 1.639.701 | 1.817.589 |
| C.2.2.4 | Pasangan Tegak tinggi = 1,50 m | M' | 1.943.647 | 2.096.767 | 1.943.647 | 2.096.767 | 2.252.845 | 2.498.694 |
| C.2.2.5 | Pasangan Tegak tinggi = 1,70 m | M' | 2.784.105 | 3.008.345 | 2.784.105 | 3.008.345 | 3.239.934 | 3.596.643 |
| C.2.2.6 | Pasangan Tegak tinggi = 2,00 m | M' | 3.614.395 | 3.924.568 | 3.614.395 | 3.924.568 | 4.239.353 | 4.708.490 |
| C.2.2.7 | Pasangan Tegak tinggi = 2,50 m | M' | 5.618.058 | 6.064.774 | 5.618.058 | 6.064.774 | 6.538.839 | 7.263.742 |
| C.2.2.8 | Pasangan Tegak tinggi = 3,00 m | M' | 7.553.822 | 8.191.966 | 7.553.822 | 8.191.966 | 8.856.085 | 9.841.962 |

| NO | JENIS PEKERJAAN | SATUAN | ASAMBEGUS | | SITUBONDO | | BESUKI | |
|--------------|--|--------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | KOTA | PEGUNUNGAN | KOTA | PEGUNUNGAN | KOTA | PEGUNUNGAN |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| C.2.2.9 | Pasangan Tegak tinggi = 3,50 m | M' | 9.324.947 | 10.156.595 | 9.324.947 | 10.156.595 | 11.005.549 | 12.234.607 |
| C.2.2.10 | Pasangan Tegak tinggi = 4,00 m | M' | 11.871.069 | 12.814.685 | 11.871.069 | 12.814.685 | 13.829.039 | 15.368.770 |
| C.2.3 | PASANGAN TEGAK TIPE III | | | | | | | |
| C.2.3.1 | Pasangan Tegak tinggi = 3,00 m | M' | 10.093.430 | 9.949.550 | 10.093.430 | 9.949.550 | 9.732.966 | 10.557.771 |
| C.2.3.2 | Pasangan Tegak tinggi = 4,00 m | M' | 15.975.861 | 15.646.211 | 15.975.861 | 15.646.211 | 15.355.702 | 16.695.174 |
| C.2.3.3 | Pasangan Tegak tinggi = 5,00 m | M' | 22.448.653 | 21.906.122 | 22.448.653 | 21.906.122 | 21.538.803 | 23.446.965 |
| C.3 | PASANGAN BRONJONG PABRIKASI | | | | | | | |
| C.3.1 | Pasangan Bronjong tinggi = 2,00 m | M' | 4.455.034 | 4.877.709 | 4.455.034 | 4.877.709 | 5.551.549 | 5.974.225 |
| C.3.2 | Pasangan Bronjong tinggi = 2,50 m | M' | 5.261.739 | 5.781.118 | 5.261.739 | 5.781.118 | 6.541.007 | 7.060.386 |
| C.3.3 | Pasangan Bronjong tinggi = 3,00 m | M' | 6.123.875 | 6.757.496 | 6.123.875 | 6.757.496 | 7.585.895 | 8.219.517 |
| C.3.4 | Pasangan Bronjong tinggi = 3,50 m | M' | 9.115.724 | 10.044.524 | 9.115.724 | 10.044.524 | 11.308.754 | 12.237.554 |
| C.3.5 | Pasangan Bronjong tinggi = 4,00 m | M' | 9.923.749 | 10.949.670 | 9.923.749 | 10.949.670 | 12.299.532 | 13.325.453 |
| C.4 | GALIAN NORMALISASI SALURAN / SUNGAI | | | | | | | |
| C.4.1 | Galian Normalisasi Lebar Bawah = 5.0 m ; Lebar Atas = 7.0 ; Tinggi = 1.00 m | M' | 523.771 | 537.401 | 523.771 | 537.401 | 524.521 | 538.152 |
| C.4.2 | Galian Normalisasi Lebar Bawah = 10.0 m ; Lebar Atas = 12.0 ; Tinggi = 1.00 m | M' | 957.078 | 981.975 | 957.078 | 981.975 | 958.453 | 983.352 |
| C.4.3 | Galian Normalisasi Lebar Bawah = 15.0 m ; Lebar Atas = 17.0 ; Tinggi = 1.00 m | M' | 1.390.386 | 1.426.549 | 1.390.386 | 1.426.549 | 1.392.386 | 1.428.551 |
| D | BIDANG SARANA DAN PRASARANA | | | | | | | |
| D.1 | Pembuatan Dan Pemasangan Patok | Buah | 747.755,12 | | 747.280,40 | | 740.579,06 | |
| D.2 | Pengeboran Air Dangkal Chasing 8, Kedalaman 0-30 meter, Wellhead, Pemasangan lisrik 3 Phase 10,600 kwh, Rumah pompa 2 mx 3 m, Bak penampung 1 m x 1 m x 1 m | Unit | 109.613.500 | 111.770.000 | 109.983.000 | 112.077.000 | 109.613.500 | 111.770.000 |
| D.3 | Pengeboran Air Sedang Chasing 8, Kedalaman 30-60 meter, Wellhead, Pemasangan listrik 3 Phase 10,600 kwh, Rumah pompa 2 mx 3 m, Bak penampung 1 m x 1 m x 1 m | Unit | 139.613.500 | 142.361.000 | 140.084.000 | 142.751.000 | 139.613.500 | 142.361.000 |
| D.4 | Pengeboran Air Dalam Chasing 10, Kedalaman 60-90 meter, Wellhead, Pemasangan listrik 3 Phase 10,600 kwh, Rumah pompa 2 mx 3 m, Bak penampung 1 m x 1 m x 1 m | Unit | 169.613.500 | 173.468.000 | 187.037.000 | 195.749.000 | 162.289.000 | 170.924.000 |
| D.5 | Pasangan Ferrocement Tinggi 60 Cm, Lebar 60 cm, dan Tebal 10 Cm | m | 576.338,80 | 625.108,24 | 606.693,38 | 654.965,94 | 576.586,02 | 624.880,54 |

| NO | JENIS PEKERJAAN | SATUAN | ASAMBEGUS | | SITUBONDO | | BESUKI | |
|------|---|--------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | KOTA | PEGUNUNGAN | KOTA | PEGUNUNGAN | KOTA | PEGUNUNGAN |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| D.6 | Pasangan Ferrocement Tinggi 60 Cm, Lebar 80 cm, dan Tebal 10 Cm | m | 632.030,26 | 685.736,44 | 665.960,66 | 719.119,42 | 632.326,93 | 685.508,74 |
| D.7 | Pasangan Ferrocement Tinggi 60 Cm, Lebar 100 cm, dan Tebal 10 Cm | m | 687.720,12 | 746.362,91 | 725.226,32 | 783.271,16 | 688.066,24 | 746.135,21 |
| D.8 | Embung Pertanian Kapasitas Tampung 500 m3 (DAK) | Unit | 120.000.000 | 120.000.000 | 120.000.000 | 120.000.000 | 120.000.000 | 120.000.000 |
| D.9 | Dam Parit Pertanian (DAK) | Unit | 120.000.000 | 120.000.000 | 120.000.000 | 120.000.000 | 120.000.000 | 120.000.000 |
| D.10 | Long Storage Pertanian Kapasitas Tampung 500 m2 (DAK) | Unit | 120.000.000 | 120.000.000 | 120.000.000 | 120.000.000 | 120.000.000 | 120.000.000 |
| D.11 | Irigasi Air Tanah Dangkal (DAK) | Unit | 120.000.000 | 120.000.000 | 120.000.000 | 120.000.000 | 120.000.000 | 120.000.000 |
| D.12 | Irigasi Air Tanah Dalam (DAK) | Unit | 250.000.000 | 250.000.000 | 250.000.000 | 250.000.000 | 250.000.000 | 250.000.000 |
| D.13 | Jalan Usaha Tani (DAK) | Unit | 200.000.000 | 200.000.000 | 200.000.000 | 200.000.000 | 200.000.000 | 200.000.000 |
| D.14 | Renovasi Ruang Data dan Informasi (DAK) | Unit | 100.000.000 | 100.000.000 | 100.000.000 | 100.000.000 | 100.000.000 | 100.000.000 |
| D.15 | Bangunan TPS | | | | | | | |
| | Bangunan Permanen Ukuran 2 x 3 M, Tinggi Belakang 1.5 M Depan 1 M | m2 | 1.395.516,65 | 1.825.299,18 | 1.867.359,28 | 1.948.785,77 | 1.731.922,11 | 1.860.143,74 |

| NO | JENIS PEKERJAAN | SATUAN | ASAMBEGUS | | SITUBONDO | | BESUKI | |
|------|---|--------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | | KOTA | PEGUNUNGAN | KOTA | PEGUNUNGAN | KOTA | PEGUNUNGAN |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| D.16 | Sanitary Landfill | | | | | | | |
| | Pembuatan sanitary lanfill dengan pekerjaan galian tanah, kedalaman landfill 5 m pemasangan HDPE min 1 mm, instalasi pipa penangkap lindi, instalasi pipa untuk penangkap gas metan | m2 | 1.595.816,58 | 1.661.761,98 | 1.537.236,35 | 1.603.151,40 | 1.591.664,99 | 1.657.610,40 |
| D.17 | Sumur Resapan | | | | | | | |
| | Pembuatan Sumur Resapan 2.5x 2.5 x 4 m | M3 | 975.527,97 | 1.305.788,84 | 1.280.643,04 | 1.356.841,52 | 1.196.894,79 | 1.286.396,76 |
| D.18 | Sarana Sanitasi dan IPAL Domestik | | | | | | | |
| | Bangunan Sarana Sanitasi Masyarakat (4 Unit Kamar Mandi Toilet/ Kombinasi 3 amar Mandi+ Tempat Wudlu/ 3 Kamar Mandi+ Tempat Cuci) Ukuran @ 1.5 x 2 m, Atap Plat Beton, IPAL terdiri Septic tank fiberglass kapasitas 3 m3, biofilter 3 m3, resapan, bak kontrol Sumur bor dangkal dan pemasangan, Pemasangan Listrik 900 watt | M2 | 3.852.811,43 | 4.197.897,27 | 4.182.058,89 | 4.433.788,56 | 4.042.425,33 | 4.324.561,40 |
| D.19 | Jembatan Kayu | | | | | | | |
| | Jembatan Kayu Lebar 1.5 M Tinggi 1.2 m Pondasi Beton dengan Buis Beton, Cerucuk Bambu Kolom Kayu 15/15 Balok Penyangga dan Penjepit Kayu 6/12, Lantai Papan Kayu 3/20 Material kayu kelas 1 Jati/Besi | M1 | 7.676.635,75 | 7.880.174,79 | 7.498.556,28 | 7.698.724,97 | 7.570.469,81 | 7.773.591,23 |
| D.20 | Gazebo Kayu 1 Lantai | | | | | | | |
| | Model Rumah Panggung/ Menara Pandang, Pondasi Beton dengan Buis Beton,Cerucuk Bambu,Kolom Kayu 25/25, Balok Penyangga dan Penjepit Kayu 6/12, Lantai Papan Kayu 3/20, Material kayu kelas 1 Jati/Besi | M2 | 12.197.512,21 | 12.445.768,93 | 12.002.556,62 | 12.247.336,07 | 12.101.962,86 | 12.349.471,06 |
| D.21 | Taman Gang Berseri | | | | | | | |
| | Taman Dengan Pagar Custom, Rangka Kayu | M2 | 2.509.763,28 | 2.579.282,57 | 2.493.778,35 | 2.563.079,11 | 2.508.288,76 | 2.577.679,98 |
| D.22 | Pekerjaan Teralis Gudang Besi Kotak | | | | | | | |
| | Pekerjaan Teralis Gudang Besi Kotak | M2 | 1.841.909,09 | 1.873.247,29 | 1.846.026,73 | 1.877.065,89 | 1.841.909,09 | 1.872.949,76 |
| D.23 | Pekerjaan Penanaman Pohon Peneduh | | | | | | | |
| | Pengadaan Pohon Peneduh Lingkar 20-30 cm, Penanaman | Pohon | 604.802,73 | 624.662,63 | 587.941,73 | 607.799,63 | 604.802,73 | 624.662,63 |
| D.24 | Pekerjaan Biopori | | | | | | | |
| | Biopori Diameter 100 mm, Pengeboran dengan bor Tangan Mesin Kedalaman 100 cm, Casing Pipa dia 4 in oriface,Tutup Cap Dia 4 in | Unit | 118.116,67 | 131.307,05 | 117.419,75 | 130.602,32 | 116.614,73 | 129.805,11 |
| D.25 | Pekerjaan Pengeboran Sumur Kedalaman <100 M | | | | | | | |

| NO | JENIS PEKERJAAN | SATUAN | ASAMBEGUS | | SITUBONDO | | BESUKI | |
|------|--|--------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | | KOTA | PEGUNUNGAN | KOTA | PEGUNUNGAN | KOTA | PEGUNUNGAN |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Pengambilan Debit 3 m3/jam, Pengeboran Sumur termasuk Instalasi Pompa Submersible/, Pemasangan Listrik , Pembangunan 1 unit tandon air kapasitas 2000 liter | Unit | 1.951.987,25 | 2.206.769,77 | 1.954.940,14 | 2.208.317,33 | 1.959.239,76 | 2.213.641,77 |
| D.26 | Pekerjaan Pemeliharaan Saluran Permukiman | | | | | | | |
| | Lebar Saluran sampai 2 M, Kedalaman sampai 1 M, Pembersihan Lumpur, Perbaikan Pasangan | M1 | 908.760,56 | 977.712,32 | 951.631,98 | 1.019.760,97 | 946.586,52 | 1.015.558,98 |
| D.27 | Pemeliharaan Pagar Kayu dan Bambu | | | | | | | |
| | Pembongkaran Kayu/Bambu Rusak, Pemasangan Material Pengganti, Pengecatan | M2 | 671.325,74 | 679.594,21 | 716.367,06 | 724.359,10 | 671.329,74 | 679.342,48 |
| D.28 | Bangunan umum sanitasi (MCK) | | | | | | | |
| | Bangunan Sarana dan Prasarana MCK (2 Unit Kamar Mandi/Toilet+Tempat Cuci) Rangka Atap Galvalum Biofilter 2 M3, Resapan, Bak Kontrol Pompa Air dan Pemasangan Pemasangan Listrik KWH 900 VA | M2 | 6.874.266,67 | 7.274.466,67 | 6.852.733,33 | 7.274.800,00 | 7.014.333,33 | 7.437.600,00 |
| D.29 | Pembangunan PJU jalan Desa | | | | | | | |
| | PJU dengan Lampu LED 30 Watt TB 6 Meter | titik | 6.000.000,00 | 6.000.000,00 | 6.000.000,00 | 6.000.000,00 | 6.000.000,00 | 6.000.000,00 |
| D.30 | Pembangunan PJU jalan Kabupaten | | | | | | | |
| | PJU dengan Lampu LED 100 W TB 8 Meter | titik | 8.000.000,00 | 8.000.000,00 | 8.000.000,00 | 8.000.000,00 | 8.000.000,00 | 8.000.000,00 |
| D.31 | Pembangunan PJU jalan Pantura | | | | | | | |
| | PJU dengan Lampu LED 150 Watt TB 8 Meter (octagonal) | titik | 11.000.000,00 | 11.000.000,00 | 11.000.000,00 | 11.000.000,00 | 11.000.000,00 | 11.000.000,00 |
| D.32 | Pengadaan dan Pemasangan KWH Meter 900 VA | | | | | | | |
| | KWH Meter 900 VA | Unit | 5.500.000,00 | 5.500.000,00 | 5.500.000,00 | 5.500.000,00 | 5.500.000,00 | 5.500.000,00 |
| D.33 | Pengadaan dan Pemasangan KWH Meter 1300 VA | | | | | | | |
| | KWH Meter 1300 VA | Unit | 6.500.000,00 | 6.500.000,00 | 6.500.000,00 | 6.500.000,00 | 6.500.000,00 | 6.500.000,00 |
| D.34 | Pengadaan dan Pemasangan KWH Meter 2200 VA | | | | | | | |
| | KWH Meter 2200 VA | Unit | 7.500.000,00 | 7.500.000,00 | 7.500.000,00 | 7.500.000,00 | 7.500.000,00 | 7.500.000,00 |
| D.35 | Pengadaan dan Pemasangan KWH Meter 4400 VA | | | | | | | |

| NO | JENIS PEKERJAAN | SATUAN | ASAMBEGUS | | SITUBONDO | | BESUKI | |
|-----|---|--------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | KOTA | PEGUNUNGAN | KOTA | PEGUNUNGAN | KOTA | PEGUNUNGAN |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| E | BIDANG PERHUBUNGAN | | | | | | | |
| E.1 | Pemasangan Rambu Lalu Lintas Standar 1 | | | | | | | |
| | Standar PM. 78/2014 ukuran 75x75 cm, pondasi cor beton | Buah | 1.410.944 | 1.458.664 | 1.403.506 | 1.430.594 | 1.410.944 | 1.462.874 |
| E.2 | Pemasangan Rambu Lalu Lintas Standar 2 | | | | | | | |
| | Standar PM. 78/2014 ukuran 90x90 cm, pondasi cor beton | Buah | 1.969.161 | 2.035.759 | 1.958.779 | 1.996.584 | 1.969.161 | 2.041.636 |
| E.3 | Pemasangan Rambu Pendahulu Penunjuk Jurusan (RPPJ) 1 | | | | | | | |
| | Standar PM. 78/2014 ukuran 120x180 cm, pondasi cor beton 60x60x120 cm | Buah | 12.856.170 | 13.290.975 | 12.788.392 | 13.035.208 | 12.856.170 | 13.329.341 |
| E.4 | Pemasangan Rambu Pendahulu Penunjuk Jurusan (RPPJ) 2 | | | | | | | |
| | Standar PM. 78/2014 ukuran 120x240 cm, pondasi cor beton 60x60x120 cm | Buah | 13.518.824 | 13.976.041 | 13.447.552 | 13.707.090 | 13.518.824 | 14.016.383 |
| E.5 | Pemasangan Rambu Pendahulu Penunjuk Jurusan Portal Bentang 18 m | | | | | | | |
| | Standar PM. 78/2014 Portal Bentang 18 m, pondasi cor beton 80x80x200 cm, cor tiang pancang dia. 20 mm | Buah | 125.811.878 | 130.066.930 | 125.148.590 | 127.563.958 | 125.811.878 | 130.442.376 |
| E.6 | Pemasangan Pagar Pengaman Jalan (4 m) Type 1 | | | | | | | |
| | Standar PM. 78/2014 Terminal End Masuk ke Dalam Tanah | Buah | 9.263.880 | 9.577.191 | 9.215.040 | 9.392.890 | 9.263.880 | 9.604.836 |
| E.7 | Pemasangan Pagar Pengaman Jalan (Dengan Rambu Chevron) Type 1 | | | | | | | |
| | Standar PM. 78/2014 Chevron Terminal End Masuk ke Dalam Tanah | Buah | 11.670.705 | 12.065.417 | 11.609.176 | 11.833.233 | 11.670.705 | 12.100.244 |
| E.8 | Pemasangan Pagar Pengaman Jalan (4 m) Type 2 | | | | | | | |

| NO | JENIS PEKERJAAN | SATUAN | ASAMBEGUS | | SITUBONDO | | BESUKI | |
|------|--|--------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | KOTA | PEGUNUNGAN | KOTA | PEGUNUNGAN | KOTA | PEGUNUNGAN |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Standar PM. 78/2014 Terminal End Lengkung | Buah | 6.521.477 | 6.742.039 | 6.487.096 | 6.612.297 | 6.521.477 | 6.761.500 |
| E.9 | Pemasangan Pagar Pengaman Jalan (Dengan Rambu Chevron) Type 2 | | | | | | | |
| | Standar PM. 78/2014Chevron Terminal End Lengkung | Buah | 10.495.152 | 10.850.106 | 10.439.821 | 10.641.309 | 10.495.152 | 10.881.425 |
| E.10 | Pemasangan Marka Jalan | | | | | | | |
| | Standar PM. 78/2014 Thermoplastic ukuran 3x120 mm | Buah | 33.249 | 34.374 | 33.074 | 33.712 | 33.249 | 34.473 |
| E.11 | Pemasangan Marka Jalan | | | | | | | |
| | Standar PM. 78/2014 Coldplastic ukuran 3x120 mm | Buah | 35.987 | 37.204 | 35.797 | 36.488 | 35.987 | 37.312 |
| E.12 | Pemasangan Paku Jalan | | | | | | | |
| | Standar PM. 78/2014 ukuran 10x10x2 cm | Buah | 271.465 | 280.646 | 270.034 | 275.245 | 271.465 | 281.456 |

| NO | JENIS PEKERJAAN | SATUAN | ASAMBEGUS | | SITUBONDO | | BESUKI | |
|------|--|--------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|
| | | | KOTA | PEGUNUNGAN | KOTA | PEGUNUNGAN | KOTA | PEGUNUNGAN |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| E.13 | Pemasangan Paku Jalan | | | | | | | |
| | Standar PM. 78/2014ukuran 10x15x2 cm | Buah | 279.502 | 288.955 | 278.028 | 283.394 | 279.502 | 289.789 |
| E.14 | Pemasangan Paku Jalan Bulat | | | | | | | |
| | Standar PM. 78/2014Bulat (tempered) | Buah | 290.079 | 299.890 | 288.550 | 294.119 | 290.079 | 300.755 |
| E.15 | Pemasangan Paku Jalan Tenaga Surya | | | | | | | |
| | Paku Jalan Solar Cell Standar PM. 78/2014 | Buah | 565.984 | 585.126 | 563.000 | 573.866 | 565.984 | 586.815 |
| E.16 | Pemasangan Lampu Peringatan (Warning Light) | | | | | | | |
| | Warning Light Standar PM. 78/2014 | Buah | 54.663.398 | 56.512.156 | 54.375.210 | 55.424.651 | 54.663.398 | 56.675.281 |
| E.17 | Pemasangan Lampu Peringatan Tenaga Surya (Warning Light Solar Cell) 1 | | | | | | | |
| | Warning Light Solar Cell, Tiang Lurus Standar PM. 78/2014 | Buah | 34.398.108 | 35.561.478 | 34.216.760 | 34.877.143 | 34.398.108 | 35.664.128 |
| E.18 | Pemasangan Lampu Peringatan Tenaga Surya (Warning Light Solar Cell) 2 | | | | | | | |
| | Warning Light Solar Cell,Tiang Lengkung Standar PM. 78/2014 | Buah | 40.917.667 | 42.301.534 | 40.701.947 | 41.487.495 | 40.917.667 | 42.423.639 |
| E.19 | Alat Pengendali Isyarat Lalu Lintas 3 (Tiga) Persimpangan | | | | | | | |
| | APILL 3 (Tiga) Persimpangan Standar PM. 78/2014 | Buah | 175.872.093 | | 174.944.885 | | 175.872.093 | |
| E.20 | Alat Pengendali Isyarat Lalu Lintas 4 (Empat) Persimpangan | | | | | | | |
| | APILL 4 (Empat) Persimpangan Standar PM. 78/2014 | Buah | 203.742.292 | | 202.668.151 | | 203.742.292 | |

| NO | JENIS PEKERJAAN | SATUAN | ASAMBEGUS | | SITUBONDO | | BESUKI | |
|------|---|--------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|
| | | | KOTA | PEGUNUNGAN | KOTA | PEGUNUNGAN | KOTA | PEGUNUNGAN |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| E.21 | Pemasangan Patok Tikungan Pipa Plastik | | | | | | | |
| | Pipa Plastik ukuran standar PM. 78/2014 | Buah | 783.271 | 809.762 | 779.141 | 794.179 | 783.271 | 812.099 |
| E.22 | Pemasangan Patok Tikungan Pipa Besi | | | | | | | |
| | Pipa Besi ukuran standar PM. 78/2014 | Buah | 621.586 | 642.608 | 618.309 | 630.242 | 621.586 | 644.463 |
| E.23 | Pemasangan Cermin Tikungan | | | | | | | |
| | Cermin Tikungan standar PM. 78/2014 | Buah | 5.138.803 | 5.312.601 | 5.111.711 | 5.210.367 | 5.138.803 | 5.327.936 |
| E.24 | Alat Pengendali Isyarat lalu Lintas Tenaga Surya | | | | | | | |
| | APILL Solar Cell standar PM. 78/2014 | Buah | 395.066.996 | | 392.984.179 | | 395.066.996 | |

| NO | JENIS PEKERJAAN | SATUAN | ASAMBEGUS | | SITUBONDO | | BESUKI | |
|------|---|--------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|
| | | | KOTA | PEGUNUNGAN | KOTA | PEGUNUNGAN | KOTA | PEGUNUNGAN |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| E.25 | Alat Pengendali Isyarat Lalu Lintas Tenaga Surya Simpang 3 | | | | | | | |
| | APILL Solar Cell Simpang 3 standar PM. 78/2014 | Buah | 373.539.172 | | 371.569.852 | | 373.539.172 | |
| E.26 | Pemasangan LPJU Konvensional | | | | | | | |
| | LPJU Konvensional standar PM. 78/2014 | Buah | 15.694.514 | 16.225.314 | 15.611.772 | 15.913.079 | 15.694.514 | 16.272.150 |
| E.27 | Pemasangan LPJU Solar Cell | | | | | | | |
| | Solar Cell 100 WP 36 v DC, baterai VRLA Deep Cycle PV Kap 50 Ah 12 V standar PM. 78/2014 | Buah | 36.392.168 | 37.622.978 | 36.200.306 | 36.898.972 | 36.392.168 | 37.731.579 |
| E.28 | Pemeliharaan Rambu Lalu Lintas Standar 1 | | | | | | | |
| | Standar PM. 78/2014 ukuran 75x75 cm, pondasi cor beton | Buah | 542.254 | 560.594 | 539.395 | 549.806 | 542.254 | 562.212 |
| E.29 | Pemeliharaan Rambu Lalu Lintas Standar 2 | | | | | | | |
| | Standar PM. 78/2014 ukuran 90x90 cm, pondasi cor beton | Buah | 756.788 | 782.383 | 752.798 | 767.327 | 756.788 | 784.641 |
| E.30 | Pemeliharaan Rambu Pendahulu Penunjuk Jurusan (RPPJ) 1 | | | | | | | |
| | Standar PM. 78/2014 ukuran 120x180 cm, pondasi cor beton 60x60x120 cm | Buah | 4.940.883 | 5.107.988 | 4.914.835 | 5.009.691 | 4.940.883 | 5.122.732 |
| E.31 | Pemeliharaan Rambu Pendahulu Penunjuk Jurusan (RPPJ) 2 | | | | | | | |
| | Standar PM. 78/2014 ukuran 120x240 cm, pondasi cor beton 60x60x120 cm | Buah | 5.195.554 | 5.371.272 | 5.168.163 | 5.267.909 | 5.195.554 | 5.386.776 |
| E.32 | Pemeliharaan Rambu Pendahulu Penunjuk Jurusan Portal Bentang 18 m | | | | | | | |
| | Standar PM. 78/2014 Portal Bentang 18 m, pondasi cor beton 80x80x200 cm, cor tiang pancang dia. 20 mm | Buah | 48.352.021 | 49.987.322 | 48.097.106 | 49.025.380 | 48.352.021 | 50.131.614 |

| NO | JENIS PEKERJAAN | SATUAN | ASAMBEGUS | | SITUBONDO | | BESUKI | |
|------|--|--------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|
| | | | KOTA | PEGUNUNGAN | KOTA | PEGUNUNGAN | KOTA | PEGUNUNGAN |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| E.33 | Pemeliharaan Pagar Pengaman Jalan (4 m) Type 1 | | | | | | | |
| | Standar PM. 78/2014 Terminal End Masuk ke Dalam Tanah | Buah | 3.560.294 | 3.680.706 | 3.541.524 | 3.609.876 | 3.560.294 | 3.691.331 |
| E.34 | Pemeliharaan Pagar Pengaman Jalan (Dengan Rambu Chevron) Type 1 | | | | | | | |
| | Standar PM. 78/2014 Chevron Terminal End Masuk ke Dalam Tanah | Buah | 4.485.285 | 4.636.981 | 4.461.639 | 4.547.748 | 4.485.285 | 4.650.366 |
| E.35 | Pemeliharaan Pagar Pengaman Jalan (4 m) Type 2 | | | | | | | |
| | Standar PM. 78/2014 Terminal End Lengkung | Buah | 2.506.334 | 2.591.100 | 2.493.121 | 2.541.238 | 2.506.334 | 2.598.580 |
| E.36 | Pemeliharaan Pagar Pengaman Jalan (Dengan Rambu Chevron) Type 2 | | | | | | | |
| | Standar PM. 78/2014Chevron Terminal End Lengkung | Buah | 4.033.497 | 4.169.913 | 4.012.232 | 4.089.668 | 4.033.497 | 4.181.949 |

| NO | JENIS PEKERJAAN | SATUAN | ASAMBEGUS | | SITUBONDO | | BESUKI | |
|------|--|--------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | KOTA | PEGUNUNGAN | KOTA | PEGUNUNGAN | KOTA | PEGUNUNGAN |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| E.37 | Pemeliharaan Marka Jalan 1 | | | | | | | |
| | Standar PM. 78/2014 Thermoplastic ukuran 3x120 mm | Buah | 12.778 | 13.211 | 12.711 | 12.956 | 12.778 | 13.249 |
| E.38 | Pemeliharaan Marka jalan 2 | | | | | | | |
| | Standar PM. 78/2014 Coldplastic ukuran 3x120 mm | Buah | 13.831 | 14.298 | 13.758 | 14.023 | 13.831 | 14.340 |
| E.39 | Pemeliharaan Paku Jalan 1 | | | | | | | |
| | Standar PM. 78/2014 ukuran 10x10x2 cm | Buah | 104.329 | 107.858 | 103.779 | 105.782 | 104.329 | 108.169 |
| E.40 | Pemeliharaan Paku Jalan 2 | | | | | | | |
| | Standar PM. 78/2014ukuran 10x15x2 cm | Buah | 107.418 | 111.051 | 106.852 | 108.914 | 107.418 | 111.372 |
| E.41 | Pemeliharaan Paku Jalan Bulat | | | | | | | |
| | Standar PM. 78/2014Bulat (tempered) | Buah | 111.483 | 115.254 | 110.895 | 113.036 | 111.483 | 115.586 |
| E.42 | Pemeliharaan Paku Jalan Tenaga Surya | | | | | | | |
| | Paku Jalan Solar Cell Standar PM. 78/2014 | Buah | 217.519 | 224.876 | 216.372 | 220.548 | 217.519 | 225.525 |
| E.43 | Pemeliharaan Lampu Peringatan (Warning Light) | | | | | | | |
| | Warning Light Standar PM. 78/2014 | Buah | 10.058.065 | 10.398.237 | 10.005.039 | 10.198.136 | 10.058.065 | 10.428.252 |
| E.44 | Pemeliharaan Lampu Peringatan Tenaga Surya (Warning Light Solar Cell) 1 | | | | | | | |
| | Warning Light Solar Cell, Tiang Lurus Standar PM. 78/2014 | Buah | 6.329.252 | 6.543.312 | 6.295.884 | 6.417.394 | 6.329.252 | 6.562.200 |
| E.45 | Pemeliharaan Lampu Peringatan Tenaga Surya (Warning Light Solar Cell) 2 | | | | | | | |

| NO | JENIS PEKERJAAN | SATUAN | ASAMBEGUS | | SITUBONDO | | BESUKI | |
|------|--|--------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | KOTA | PEGUNUNGAN | KOTA | PEGUNUNGAN | KOTA | PEGUNUNGAN |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Warning Light Solar Cell,Tiang Lengkung Standar PM. 78/2014 | Buah | 7.528.851 | 7.783.482 | 7.489.158 | 7.633.699 | 7.528.851 | 7.805.950 |
| E.46 | Pemeliharaan Alat Pengendali Isyarat Lalu Lintas 3 (Tiga) Persimpangan | | | | | | | |
| | APILL 3 (Tiga) Persimpangan Standar PM. 78/2014 | Buah | 32.360.465 | | 32.189.859 | | 32.360.465 | |
| E.47 | Pemeliharaan Alat Pengendali Isyarat Lalu Lintas 4 (Empat) Persimpangan | | | | | | | |
| | APILL 4 (Empat) Persimpangan Standar PM. 78/2014 | Buah | 37.488.582 | | 37.290.940 | | 37.488.582 | |
| E.48 | Pemeliharaan Patok Tikungan Pipa Plastik | | | | | | | |
| | Pipa Plastik ukuran standar PM. 78/2014 | Buah | 301.027 | 311.208 | 299.440 | 305.219 | 301.027 | 312.106 |
| E.49 | Pemeliharaan Patok Tikungan Pipa Besi | | | | | | | |
| | Pipa Besi ukuran standar PM. 78/2014 | Buah | 238.888 | 246.967 | 237.628 | 242.215 | 238.888 | 247.680 |
| E.50 | Pemeliharaan Cermin Tikungan | | | | | | | |
| | Cermin Tikungan standar PM. 78/2014 | Buah | 1.974.945 | 2.041.739 | 1.964.533 | 2.002.448 | 1.974.945 | 2.047.632 |

| NO | JENIS PEKERJAAN | SATUAN | ASAMBEGUS | | SITUBONDO | | BESUKI | |
|------|--|--------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | KOTA | PEGUNUNGAN | KOTA | PEGUNUNGAN | KOTA | PEGUNUNGAN |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| E.51 | Pemeliharaan Alat Pengendali Isyarat lalu Lintas Tenaga Surya | | | | | | | |
| | APILL Solar Cell standar PM. 78/2014 | Buah | 72.692.327 | | 72.309.089 | | 72.692.327 | |
| E.52 | Pemeliharaan Alat Pengendali Isyarat Lalu Lintas Tenaga Surya Simpang 3 | | | | | | | |
| | APILL Solar Cell Simpang 3 standar PM. 78/2014 | Buah | 68.731.208 | | 68.368.853 | | 68.731.208 | |
| E.53 | Pemeliharaan LPJU Konvensional | | | | | | | |
| | LPJU Konvensional standar PM. 78/2014 | Buah | 2.887.791 | 2.985.458 | 2.872.566 | 2.928.006 | 2.887.791 | 2.994.076 |
| E.54 | Pemeliharaan LPJU Solar Cell | | | | | | | |
| | Solar Cell 100 WP 36 v DC, baterai VRLA Deep Cycle PV Kap 50 Ah 12 V standar PM. 78/2014 | Buah | 6.696.159 | 6.922.628 | 6.660.856 | 6.789.411 | 6.696.159 | 6.942.611 |
| E.55 | Pemeliharaan brake tester | | | | | | | |
| | Max axle load 4000-18000kg, wheel thread 850-2600 mm | Unit | | | 7.095.000 | | | |
| E.56 | Pemeliharaan axel load tester | | | | | | | |
| | Max axle load 8000-18000kg, wheel thread 2600-2800 mm | Unit | | | 5.775.000 | | | |
| E.57 | Pemeliharaan speedometer | | | | | | | |
| | Max axle load 3000-18000kg, roller dim 190x900-1100 mm, AC 220V 50 Hz | Unit | | | 4.657.000 | | | |
| E.58 | Pemeliharaan play detector | | | | | | | |
| | Dim 850x300x1150mm, SQL result data | Unit | | | 4.876.000 | | | |
| E.59 | Pemeliharaan head light tester | | | | | | | |

| NO | JENIS PEKERJAAN | SATUAN | ASAMBEGUS | | SITUBONDO | | BESUKI | |
|------|--|--------|-----------|------------|-----------|------------|--------|------------|
| | | | KOTA | PEGUNUNGAN | KOTA | PEGUNUNGAN | KOTA | PEGUNUNGAN |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Light intensity 0-120.000cd, uk. 350-525mm | Unit | | | 4.570.000 | | | |
| E.60 | Pemeliharaan gas analyser | | | | | | | |
| | HC 0-10000 ppm, CO:0-15.00%vol, Lamda 0.5-0.3 | Unit | | | 1.420.000 | | | |
| E.61 | Pemeliharaan smoke tester | | | | | | | |
| | Opacity N 0-99.9%, stability 1-2%h | Unit | | | 1.420.000 | | | |
| E.62 | Pemeliharaan slide slip tester | | | | | | | |
| | Measure 14-16 m/kg, max axle load 5000-20000kg, 220V 50 Hz | Unit | | | 1.340.000 | | | |
| E.63 | Pemeliharaan sound level meter | | | | | | | |
| | Baud rate 300bit/s, full duplex, limit 30-130dBA, 40-130 dBC | Unit | | | 1.245.000 | | | |
| E.64 | Pemeliharaan tint tester | | | | | | | |
| | 10mm LCD, 0-100% light transmition, tint 10 mm/0.4 inchi | Unit | | | 3.470.000 | | | |

| NO | JENIS PEKERJAAN | SATUAN | ASAMBEGUS | | SITUBONDO | | BESUKI | |
|------|---|--------|-----------|------------|-----------|------------|--------|------------|
| | | | KOTA | PEGUNUNGAN | KOTA | PEGUNUNGAN | KOTA | PEGUNUNGAN |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| E.65 | Kalibrasi setting PNBP smoke tester | | | | | | | |
| | Opacity N 0-99.9%, stability 1-2%h | Unit | | | 3.300.000 | | | |
| E.66 | Kalibrasi setting PNBP gas analyser tester | | | | | | | |
| | HC 0-10000 ppm, CO:0-15.00%vol, Lamda 0.5-0.3 | Unit | | | 3.300.000 | | | |
| E.67 | Kalibrasi setting PNBP brake tester | | | | | | | |
| | Max axle load 4000-18000kg, wheel thread 850-2600 mm | Unit | | | 6.050.000 | | | |
| E.68 | Kalibrasi setting PNBP slide slip tester | | | | | | | |
| | Measure 14-16 m/kg, max axle load 5000-20000kg, 220V 50 Hz | Unit | | | 4.950.000 | | | |
| E.69 | Kalibrasi setting PNBP head light tester | | | | | | | |
| | Light intensity 0-120.000cd, uk. 350-525mm | Unit | | | 3.300.000 | | | |
| E.70 | Kalibrasi setting PNBP speedometer | | | | | | | |
| | Max axle load 3000-18000kg, roller dim 190x900-1100 mm, AC 220V 50 Hz | Unit | | | 4.400.000 | | | |
| E.71 | Kalibrasi setting PNBP axle load tester | | | | | | | |
| | Max axle load 8000-18000kg, wheel thread 2600-2800 mm | Unit | | | 3.850.000 | | | |
| E.72 | Kalibrasi setting PNBP sound level tester | | | | | | | |
| | Baud rate 300bit/s, full duplex, limit 30-130dBA, 40-130 dBC | Unit | | | 1.925.000 | | | |
| E.73 | Kalibrasi setting PNBP tint tester | | | | | | | |

| NO | JENIS PEKERJAAN | SATUAN | ASAMBEGUS | | SITUBONDO | | BESUKI | |
|------|---|----------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|
| | | | KOTA | PEGUNUNGAN | KOTA | PEGUNUNGAN | KOTA | PEGUNUNGAN |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | 10mm LCD, 0-100% light transmition, tint 10 mm/0.4 inchi | Unit | | | 1.925.000 | | | |
| E.74 | Pengadaan dan pemasangan Traffic Voice (1 simpang) | Unit | 99.999.350 | | 99.999.350 | | 99.999.350 | |
| E.75 | Pembangunan Lumbung Pangang | | | | | | | |
| | (Bangunan permanen ventilasi dan sirkulasi udara cukup kapasitas 30 - 60 ton, luas 8 m x 6 m, tinggi 4 m, dilengkapi dengan pallet) | Unit | | | 109.000.000 | | | |
| E.76 | Pembangunan Lantai Jemur | | | | | | | |
| | (luas 10 m X 10 m, terdapat saluaran air, beton permukaan cembung dan licin) | m ² | | | 500.000 | | | |
| E.77 | Pembangunan Rumah Rice Milling Unit (RMU) | | | | | | | |
| | (luas 9 m x 6 m, tinggi 5,50 m, Bangunan permanen) | Unit | | | 141.000.000 | | | |

BUPATI SITUBONDO,

DADANG WIGIARTO