



BUPATI LAMONGAN
PROVINSI JAWA TIMUR

PERATURAN BUPATI LAMONGAN
NOMOR 25 TAHUN 2023

TENTANG

HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN KABUPATEN LAMONGAN
TAHUN ANGGARAN 2024

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

BUPATI LAMONGAN,

- Menimbang : a. bahwa penyusunan rencana kebutuhan pekerjaan konstruksi yang bersumber dari Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah Kabupaten Lamongan Tahun Anggaran 2024 dilaksanakan berdasarkan prinsip transparansi, efisiensi, efektivitas dan akuntabilitas sesuai rencana program/kegiatan serta fungsi setiap Perangkat Daerah;
- b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, perlu menetapkan Peraturan Bupati tentang Harga Satuan Pokok Kegiatan Kabupaten Lamongan Tahun Anggaran 2024.
- Mengingat : 1. Pasal 18 ayat (6) Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945;
2. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 1950 tentang Pembentukan Daerah-Daerah Kabupaten Dalam Lingkungan Propinsi Djawa Timur sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 2 Tahun 1965 tentang Perubahan Batas Wilayah Kotapraja Surabaya dan Daerah Tingkat II Surabaya dengan mengubah Undang-Undang Nomor 12 Tahun 1950 tentang Pembentukan Daerah-Daerah Kabupaten Dalam Lingkungan Propinsi Djawa Timur dan Undang-

Undang...

- Undang Nomor 16 Tahun 1950 tentang Pembentukan Daerah-Daerah Kota Besar Dalam Lingkungan Propinsi Djawa Timur, Djawa Tengah, Djawa Barat dan Dalam Daerah Istimewa Jogjakarta (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 diubah beberapa kali, 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 2022 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 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 42, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6322);
 6. Peraturan Presiden Nomor 87 Tahun 2014 tentang Peraturan Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2011 tentang Pembentukan Peraturan Perundang-undangan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 199) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Presiden Nomor 76 Tahun 2021 tentang Perubahan atas Peraturan Presiden

Nomor 87 Tahun 2014 tentang Peraturan Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2011 tentang Pembentukan Peraturan Perundang-undangan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 186);

7. Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2018 tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 33) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Presiden Nomor 12 Tahun 2021 tentang Perubahan atas Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2018 tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 63);
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 Nomor 1 Tahun 2022 tentang Pedoman Penyusunan Perkiraan Biaya Pekerjaan Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 9);
10. Peraturan Daerah Kabupaten Lamongan Nomor 4 Tahun 2018 tentang Pedoman Pembentukan Produk Hukum Daerah (Lembaran Daerah Kabupaten Lamongan Tahun 2018 Nomor 4);

MEMUTUSKAN :

Menetapkan : PERATURAN BUPATI TENTANG HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN PEMERINTAH KABUPATEN LAMONGAN TAHUN ANGGARAN 2024.

BAB I KETENTUAN UMUM

Bagian Kesatu Pengertian

Pasal 1

Dalam Peraturan Bupati ini yang dimaksud dengan:

1. Daerah adalah Kabupaten Lamongan.
2. Bupati adalah Bupati Lamongan.
3. Pemerintah Daerah adalah Pemerintah Kabupaten Lamongan.
4. Perangkat Daerah yang selanjutnya disingkat PD adalah unsur pembantu Bupati dan DPRD dalam penyelenggaraan urusan Pemerintahan yang menjadi kewenangan daerah.
5. Rencana Kerja dan Anggaran Perangkat Daerah, yang selanjutnya disingkat RKA-PD, adalah dokumen yang memuat rencana pendapatan dan belanja PD atau dokumen yang memuat rencana pendapatan, belanja dan Pembiayaan PD yang meksanakan fungsi bendahara umum daerah yang digunakan sebagai dasar penyusunan rancangan APBD.
6. Dokumen Pelaksanaan Anggaran Perangkat Daerah yang selanjutnya disingkat DPA-PD, adalah dokumen yang memuat pendapatan dan belanja PD atau dokumen yang memuat pendapatan, belanja, dan Pembiayaan PD yang melaksanakan fungsi bendahara umum daerah yang digunakan sebagai dasar pelaksanaan oleh Pengguna Anggaran.
7. Standar Harga Satuan yang selanjutnya disingkat SHS adalah besaran harga yang ditetapkan sebagai acuan pengadaan barang milik daerah dalam perencanaan kebutuhan, merupakan standar harga komponen terkecil untuk satuan item barang.
8. Harga Satuan Pokok Kegiatan yang selanjutnya disingkat HSPK adalah harga komponen kegiatan fisik/non fisik melalui analisis yang distandarkan untuk setiap jenis komponen kegiatan dengan menggunakan SHS sebagai elemen penyusunannya.

Bagian...

Bagian Kedua
Maksud dan Tujuan

Pasal 2

- (1) Peraturan Bupati ini dimaksudkan sebagai :
 - a. pedoman dalam pemberian standar harga yang digunakan dalam melaksanakan pekerjaan konstruksi lingkup PD Tahun Anggaran 2024; dan
 - b. pedoman dalam penilaian kewajaran dalam penyusunan RKA-PD dan DPA-PD.
- (2) Peraturan Bupati ini adalah bertujuan untuk optimalisasi pelaksanaan belanja daerah dengan prinsip efektivitas dan efisiensi.

Bagian Ketiga
Ruang Lingkup

Pasal 3

- (1) Ruang lingkup HSPK ini meliputi :
 - a. persiapan;
 - b. struktur dan tanah;
 - c. pondasi;
 - d. beton;
 - e. beton pra cetak;
 - f. besi dan aluminium;
 - g. pasangan dan dinding;
 - h. plesteran;
 - i. lantai dan dinding;
 - j. pengecatan;
 - k. plafon;
 - l. atap;
 - m. kayu;
 - n. kunci dan kaca; dan
 - o. sanitasi gedung.
- (2) HSPK sebagaimana dimaksud pada ayat (1) perhitungannya tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.

BAB II
HSPK

Pasal 4

- (1) HSPK didasarkan pada SHS Kabupaten Lamongan dalam kondisi normal dan merupakan batas tertinggi.
- (2) HSPK sebagaimana dimaksud pada ayat (1) sudah termasuk biaya *overhead* dan keuntungan penyedia.
- (3) HSPK sebagaimana dimaksud pada ayat (1) belum termasuk Pajak Pendapatan (PPn) dan dapat dinegoisasi kembali untuk memperoleh harga yang lebih menguntungkan bagi Pemerintah Daerah.
- (4) Dalam hal terdapat situasi dan kondisi khusus, dapat dilakukan perhitungan ulang dengan prinsip transparan, akuntabel dan efisien.

Pasal 5

- (1) Analisa standar harga yang tidak tercantum dalam Peraturan Bupati ini ditetapkan menggunakan harga pasar.
- (2) Harga pasar sebagaimana dimaksud pada ayat (1) diperoleh dari harga survey sekurang-kurangnya di 3 (tiga) lokasi yang berbeda.

BAB III
KETENTUAN PENUTUP

Pasal 6

Peraturan Bupati ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

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

Diundangkan di Lamongan
pada tanggal 29 Mei 2023

Ditetapkan di Lamongan
pada tanggal 29 Mei 2023

SEKRETARIS DAERAH
KABUPATEN LAMONGAN

ttd.

MOH. NALIKAN

BUPATI LAMONGAN,

ttd.

YUHRONUR EFENDI

BERITA DAERAH KABUPATEN LAMONGAN TAHUN 2023 NOMOR 25

Salinan sesuai dengan aslinya
KEPALA BAGIAN HUKUM,



M. RO'IS
NIP. 19710615 200312 1 007

LAMPIRAN...

LAMPIRAN I
 PERATURAN BUPATI LAMONGAN
 NOMOR 25 TAHUN 2023
 TENTANG
 HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN KABUPATEN LAMONGAN TAHUN ANGGARAN 2024

PERINCIAN HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN

Kode	Uraian	Spesifikasi	Satuan	Harga (Rp)	Rekening	Kelompok	Nilai TKDN
1	2	3	4	5	6	7	8
8.1.02.03.03.0001	Pembuatan 1 M2 Pagar Sementara Dari Kayu Tinggi 2 m		M'	596,715	8.1.02.03.03.0001.00001	2	
8.1.02.03.03.0001	Pembuatan 1 M2 Pagar Sementara Dari Seng Gelombang Tinggi 2 m		M'	716,400	8.1.02.03.03.0001.00002	2	
8.1.02.03.03.0001	Pembuatan 1 M2 Pagar Sementara Dari Kawat Duri Tinggi 1,8 m		M'	277,425	8.1.02.03.03.0001.00003	2	
8.1.02.03.03.0001	Pengukuran Dan Pemasangan 1 M' Bouwplank		M'	140,574	8.1.02.03.03.0001.00004	2	
8.1.02.03.03.0001	Pembuatan 1 M2 Kantor Sementara		M2	2,059,083	8.1.02.03.03.0001.00005	2	
8.1.02.03.03.0001	Pembuatan 1 M2 Rumah Jaga		M2	2,102,260	8.1.02.03.03.0001.00006	2	
8.1.02.03.03.0001	Pembuatan 1 M2 Gudang		M2	1,807,056	8.1.02.03.03.0001.00007	2	
8.1.02.03.03.0001	Pembuatan 1 M2 Bedeng Pekerja		M2	1,736,183	8.1.02.03.03.0001.00008	2	
8.1.02.03.03.0001	Pembersihan 1 M2 Lapangan dan Perataan		M2	116,881	8.1.02.03.03.0001.00009	2	
8.1.02.03.03.0001	Pembuatan 1 M2 Perancah Dari Bambu		Buah	496,306	8.1.02.03.03.0001.00010	2	
8.1.02.03.03.0001	Pembuatan 1 Buah Kotak Adukan 40x50x25 cm		M2	333,490	8.1.02.03.03.0001.00011	2	
8.1.02.03.03.0001	Pembuatan 1 M2 Jalan Sementara		M2	178,589	8.1.02.03.03.0001.00012	2	
8.1.02.03.03.0001	Pembongkaran 1 M3 Beton Bertulang		M2	1,558,388	8.1.02.03.03.0001.00013	2	
8.1.02.03.03.0001	Pembongkaran 1 M2 Dinding Tembok		M3	779,194	8.1.02.03.03.0001.00014	2	
8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 M2 Kawat Jaring Galvanis		M3	24,647	8.1.02.03.03.0001.00015	2	
8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 M2 Panel Beton Pracetak 50X50X240 Untuk Pagar		M2	659,269	8.1.02.03.03.0001.00016	2	
8.1.02.03.03.0001	Pembuatan 1 Buah Papan Nama Pekerjaan menggunakan Multiplex 10 mm, Frame Alumunium Siku dan Tiang kayu 5/7, Printing Banner Plastik		Buah	393,284	8.1.02.03.03.0001.00017	2	
8.1.02.03.03.0001	Penggalian Tanah Biasa Sedalam 1 M		M3	85,940	8.1.02.03.03.0001.00018	2	
8.1.02.03.03.0001	Penggalian Tanah Biasa Sedalam 2 M		M3	105,192	8.1.02.03.03.0001.00019	2	
8.1.02.03.03.0001	Penggalian Tanah Biasa Sedalam 3 M		M3	124,720	8.1.02.03.03.0001.00020	2	
8.1.02.03.03.0001	Penggalian Tanah Keras Sedalam 1 M		M3	114,404	8.1.02.03.03.0001.00021	2	
8.1.02.03.03.0001	Penggalian Tanah Cadas Sedalam 1 M		M3	173,257	8.1.02.03.03.0001.00022	2	
8.1.02.03.03.0001	Penggalian Tanah Lumpur Sedalam 1 M		M3	138,192	8.1.02.03.03.0001.00023	2	
8.1.02.03.03.0001	Pengerjaan Stripping Setinggi 1 M		M3	6,188	8.1.02.03.03.0001.00024	2	
8.1.02.03.03.0001	Pembuangan Tanah Sejauh 30 M		M3	37,676	8.1.02.03.03.0001.00025	2	

1	2	3	4	5	6	7	8
8.1.02.03.04.0024	Pengadaan dan pemasangan Pintu Sorong Uk.100 cm x 30 cm dengan Ukuran Daun Pintu 50 cm x 30 cmTebal 5 mm		Buah	1,005,166	8.1.02.03.04.0024.00237	2	
8.1.02.03.04.0024	Pelumasan pintu air (pelaksanaan pelumasan dilakukan setiap 2 minggu sekali atau 26 kali/tahun) Pintu angkat		Buah	15,055	8.1.02.03.04.0024.00238	2	
8.1.02.03.04.0024	Biaya OP Untuk Pelumasan Pintu Air, Pintu Sorong Kayu dengan roda gigi Stang tunggal < 1 m		Buah	29,830	8.1.02.03.04.0024.00239	2	
8.1.02.03.04.0024	Biaya OP Untuk Pelumasan Pintu Air,Pintu Sorong Kayu dengan roda gigi,Stang Double < 1		Buah	45,602	8.1.02.03.04.0024.00240	2	
8.1.02.03.04.0024	Biaya OP Untuk Pelumasan Pintu Air,Pintu Sorong Kayu dengan roda gigi Stang tunggal 1 -		Buah	44,081	8.1.02.03.04.0024.00241	2	
8.1.02.03.04.0024	Biaya OP Untuk Pelumasan Pintu Air,Pintu Sorong kayu dengan roda gigi Stang Double 1 - 2		Buah	72,989	8.1.02.03.04.0024.00242	2	
8.1.02.03.04.0024	Biaya OP Untuk Pelumasan Pintu Air,Pintu Sorong kayu dengan roda gigi Stang tunggal > 2		Buah	71,122	8.1.02.03.04.0024.00243	2	
8.1.02.03.04.0024	Biaya OP Untuk Pelumasan Pintu Air,Pintu Sorong kayu dengan roda gigi Stang Double > 2		Buah	113,249	8.1.02.03.04.0024.00244	2	
8.1.02.03.04.0024	Biaya OP Untuk Pelumasan Pintu Air, Pintu sorong baja dengan roda gigi Stang tunggal < 1		Buah	45,027	8.1.02.03.04.0024.00245	2	
8.1.02.03.04.0024	Biaya OP Untuk Pelumasan Pintu Air, Pintu sorong baja dengan roda gig Stang Double < 1 m		Buah	74,745	8.1.02.03.04.0024.00246	2	
8.1.02.03.04.0024	Biaya OP Untuk Pelumasan Pintu Air, Pintu sorong baja dengan roda gig Stang tunggal 1 - 2		Buah	73,076	8.1.02.03.04.0024.00247	2	
8.1.02.03.04.0024	Biaya OP Untuk Pelumasan Pintu Air, Pintu sorong baja dengan roda gig Stang Double 1 - 2		Buah	116,235	8.1.02.03.04.0024.00248	2	
8.1.02.03.04.0024	Biaya OP Untuk Pelumasan Pintu Air, Pintu sorong baja dengan roda gig Stang tunggal > 2		Buah	114,281	8.1.02.03.04.0024.00249	2	
8.1.02.03.04.0024	Biaya OP Untuk Pelumasan Pintu Air, Pintu sorong baja dengan roda gig Stang Double > 2 m		Buah	185,205	8.1.02.03.04.0024.00250	2	
8.1.02.03.04.0024	Pekerjaan Air Tanah,Sumur Bor Air Tanah Dalam, 1 m' Pengeboran ø 8 3/4"		M	434,291	8.1.02.03.04.0024.00251	2	
8.1.02.03.04.0024	Pekerjaan Air Tanah,Sumur Bor Air Tanah Dalam,1 m' Reaming ø 8 3/4" - 12"		M	533,981	8.1.02.03.04.0024.00252	2	
8.1.02.03.04.0024	Pekerjaan Air Tanah, Sumur Bor Air Tanah Dalam, 1 m' Reaming ø 8 3/4" - 14 3/4"		M	439,468	8.1.02.03.04.0024.00253	2	
8.1.02.03.04.0024	Pekerjaan Air Tanah, Sumur Bor Air Tanah Dalam , Bongkar Pasang Temporary Cassing (ID) 12"		M	232,648	8.1.02.03.04.0024.00254	2	
8.1.02.03.04.0024	Pekerjaan Air Tanah, Sumur Bor Air Tanah Dalam, 1 M Pengadaan dan Pemasangan Cassing Pipa Black Steel 6"		M	664,003	8.1.02.03.04.0024.00255	2	
8.1.02.03.04.0024	Pekerjaan Air Tanah, Sumur Bor Air Tanah Dalam, 1 M Pengadaan dan Pemasangan LC screen 6"		M	351,968	8.1.02.03.04.0024.00256	2	
8.1.02.03.04.0024	Pekerjaan Air Tanah, Sumur Bor Air Tanah Dalam, 1 M3 Pengadaan dan Pemasangan Grave! Pack		M3	1,237,721	8.1.02.03.04.0024.00257	2	
8.1.02.03.04.0024	Pekerjaan Air Tanah, Sumur Bor Air Tanah Dalam, 1 Titik Electric Logging		Titik	1,444,378	8.1.02.03.04.0024.00258	2	
8.1.02.03.04.0024	Jaringan Irigasi, Pekerjaan Infrastruktur Irigasi (Dari TM.01.6.a s/d TM.01.6.g), Galian tanah 0 s.d. 2 m' pakai Excavator Standar + muat ke DT dan angkut		M2	13,326	8.1.02.03.04.0024.00259	2	
8.1.02.03.04.0024	Jaringan Irigasi, Pekerjaan Infrastruktur Irigasi (Dari TM.01.6.a s/d TM.01.6.g), Galian tanah 2 s.d. 4 m' pakai Excavator Long Arm + muat ke DT dan angkut		M2	22,959	8.1.02.03.04.0024.00260	2	
8.1.02.03.04.0024	Pasangan 1 M3 Batu Belah Putih 15-20 cm dengan Mortar Tipe N (setara campuran 1 PC:4 PP) Menggunakan Molen		M3	1,450,689	8.1.02.03.04.0024.00261	2	
8.1.02.03.04.0024	Pasangan 1 M3 Batu Kumbang 25x25x50 cm dengan Mortar Tipe N (setara campuran 1 PC:4 PP) Menggunakan Molen		M3	949,369	8.1.02.03.04.0024.00262	2	
8.1.02.03.04.0024	Pasangan 1 M2 Batu Saren 8x11x27 cm dengan Mortar Tipe N (setara campuran 1 PC:4 PP) Menggunakan Molen		M2	90,357	8.1.02.03.04.0024.00263	2	

Salinan sesuai dengan aslinya
KEPALA BAHAGIAN HUKUM,

M. ROIS

NIP. 197106152003121 007

BUPATI LAMONGAN,
ttd.

YUHRONUR EFENDI

LAMPIRAN II
 PERATURAN BUPATI LAMONGAN
 NOMOR 25 TAHUN 2023
 TENTANG
 HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN KABUPATEN LAMONGAN TAHUN ANGGARAN
 2024

HPSK PEMELIHARAAN GEDUNG

No	ASB Bangunan Gedung	HSPK Pemeliharaan Bangunan Gedung	Satuan	Harga Satuan ASB Rp.	Koef.	Harga HSPK Rp.
1	2	3	4	5	6	7
1	Pembangunan Bangunan Gedung Kantor Sederhana	Pemeliharaan Bangunan Gedung Kantor Sederhana	M2	5,200,100	0.02	104,002
2	Pembangunan Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana	Pemeliharaan Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana	M2	6,469,200	0.02	129,384
3	Pembangunan Bangunan Gedung Kantor Sederhana, 2 (dua) Lantai	Pemeliharaan Bangunan Gedung Kantor Sederhana, 2 (dua) Lantai	M2	5,668,200	0.02	113,364
4	Pembangunan Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana, 2 (dua) Lantai	Pemeliharaan Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana, 2 (dua) Lantai	M2	7,051,500	0.02	141,030
5	Pembangunan Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana, 3 (tiga) Lantai	Pemeliharaan Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana, 3 (tiga) Lantai	M2	7,245,600	0.02	144,912
6	Pembangunan Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana, 4 (empat) Lantai	Pemeliharaan Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana, 4 (empat) Lantai	M2	7,342,600	0.02	146,852
7	Pembangunan Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana, 5 (lima) - 7 (tujuh) Lantai	Pemeliharaan Bangunan Gedung Kantor Tidak Sederhana, 5 (lima) - 7 (tujuh) Lantai	M2	7,894,300	0.02	157,886
8	Pembangunan Gudang Barang (untuk Barang Non Kimia dan Non Medis)	Pemeliharaan Gudang Barang (untuk Barang Non Kimia dan Non Medis)	M2	3,589,900	0.02	71,798
9	Pembangunan Gudang Lumbung Pangan Masyarakat	Pemeliharaan Gudang Lumbung Pangan Masyarakat	M2	3,589,900	0.02	71,798
10	Pembangunan Ruang ICU/ICCU/UGD/CMU Rumah Sakit Umum Daerah, 1 Lantai	Pemeliharaan Bangunan ICU/ICCU/UGD/CMU Rumah Sakit Umum Daerah, 1 Lantai	M2	7,800,200	0.02	156,004
11	Pembangunan Ruang ICU/ICCU/UGD/CMU Rumah Sakit Umum Daerah, 2 Lantai	Pemeliharaan Bangunan ICU/ICCU/UGD/CMU Rumah Sakit Umum Daerah, 2 Lantai	M2	8,502,300	0.02	170,046
12	Pembangunan Bangunan Ruang Operasi Rumah Sakit Umum Daerah, 1 Lantai	Pemeliharaan Bangunan Ruang Operasi Rumah Sakit Umum Daerah, 1 Lantai	M2	10,400,200	0.02	208,004
13	Pembangunan Bangunan Ruang Operasi Rumah Sakit Umum Daerah, 2 Lantai	Pemeliharaan Pembangunan Bangunan Ruang Operasi Rumah Sakit Umum Daerah, 2 Lantai	M2	11,336,300	0.02	226,726
14	Pembangunan Bangunan Ruang Radiology Rumah Sakit Umum Daerah, 1 Lantai	Pemeliharaan Bangunan Ruang Radiology Rumah Sakit Umum Daerah, 1 Lantai	M2	10,400,200	0.02	208,004

1	2	3	4	5	6	7
15	Pembangunan Bangunan Ruang Radiology Rumah Sakit Umum Daerah, 2 Lantai	Pemeliharaan Bangunan Ruang Radiology Rumah Sakit Umum Daerah, 2 Lantai	M2	11,336,300	0.02	226,726
16	Pembangunan Bangunan Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Umum Daerah, 1 Lantai	Pemeliharaan Bangunan Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Umum Daerah, 1 Lantai	M2	5,720,200	0.02	114,404
17	Pembangunan Bangunan Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Umum Daerah, 2 Lantai	Pemeliharaan Bangunan Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Umum Daerah, 2 Lantai	M2	6,235,100	0.02	124,702
18	Pembangunan Bangunan Laboratorium Rumah Sakit Umum Daerah, 1 Lantai	Pemeliharaan Bangunan Laboratorium Rumah Sakit Umum Daerah, 1 Lantai	M2	5,720,200	0.02	114,404
19	Pembangunan Bangunan Laboratorium Rumah Sakit Umum Daerah, 2 Lantai	Pemeliharaan Bangunan Laboratorium Rumah Sakit Umum Daerah, 2 Lantai	M2	6,235,100	0.02	124,702
20	Pembangunan Bangunan Ruang Kebidanan dan Kandungan Rumah Sakit Umum Daerah, 1 Lantai	Pemeliharaan Bangunan Ruang Kebidanan dan Kandungan Rumah Sakit Umum Daerah, 1 Lantai	M2	6,240,200	0.02	124,804
21	Pembangunan Ruang Gawat Darurat Rumah Sakit Umum Daerah	Pemeliharaan Bangunan Ruang Gawat Darurat Rumah Sakit Umum Daerah	M2	5,720,200	0.02	114,404
22	Pembangunan Ruang Power House Rumah Sakit Umum Daerah	Pemeliharaan Bangunan Ruang Power House Rumah Sakit Umum Daerah	M2	6,500,200	0.02	130,004
23	Pembangunan Ruang Rawat Jalan Rumah Sakit Umum Daerah, 1 Lantai	Pemeliharaan Bangunan Ruang Rawat Jalan Rumah Sakit Umum Daerah, 1 Lantai	M2	5,720,200	0.02	114,404
24	Pembangunan Ruang Rawat Jalan Rumah Sakit Umum Daerah, 2 Lantai	Pemeliharaan Bangunan Ruang Rawat Jalan Rumah Sakit Umum Daerah, 2 Lantai	M2	6,235,100	0.02	124,702
25	Pembangunan Bangunan Selasar Luar Beratap/Teras Rumah Sakit Umum Daerah	Pemeliharaan Bangunan Selasar Luar Beratap/Teras Rumah Sakit Umum Daerah	M2	2,600,100	0.02	52,002
26	Pembangunan Gedung Sekolah Dasar (SD)/Madrasah Ibtidaiyah (MI) 1 Lantai	Pemeliharaan Gedung Sekolah Dasar (SD)/Madrasah Ibtidaiyah (MI) 1 Lantai	M2	5,200,100	0.02	104,002
27	Pembangunan Gedung Sekolah Dasar (SD)/Madrasah Ibtidaiyah (MI) 2 Lantai	Pemeliharaan Gedung Sekolah Dasar (SD)/Madrasah Ibtidaiyah (MI) 2 Lantai	M2	5,668,200	0.02	113,364
28	Pembangunan Ruang Kelas untuk Sekolah Dasar (SD)/Madrasah Ibtidaiyah (MI)	Pemeliharaan Ruang Kelas untuk Sekolah Dasar (SD)/Madrasah Ibtidaiyah (MI)	M2	3,703,700	0.02	74,074
29	Pembangunan Ruang Kepala Sekolah Untuk Sekolah Dasar (SD)/Madrasah Ibtidaiyah (MI)	Pemeliharaan Ruang Kepala Sekolah Untuk Sekolah Dasar (SD)/Madrasah Ibtidaiyah (MI)	M2	3,491,500	0.02	69,830
30	Pembangunan Ruang Wakil Kepala Sekolah/Guru/Tata Usaha Untuk Sekolah Dasar (SD)/Madrasah Ibtidaiyah (MI)	Pemeliharaan Ruang Wakil Kepala Sekolah/Guru/Tata Usaha Untuk Sekolah Dasar (SD)/Madrasah Ibtidaiyah (MI)	M2	3,618,400	0.02	72,368
31	Pembangunan Ruang Laboratorium Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) Untuk Sekolah Dasar (SD)/Madrasah Ibtidaiyah (MI)	Pemeliharaan Ruang Laboratorium Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) Untuk Sekolah Dasar (SD)/Madrasah Ibtidaiyah (MI)	M2	3,725,500	0.02	74,510

1	2	3	4	5	6	7
32	Pembangunan Ruang Laboratorium Komputer Untuk Sekolah Dasar (SD)/Madrasah Ibtidaiyah (MI)	Pemeliharaan Ruang Laboratorium Komputer Untuk Sekolah Dasar (SD)/Madrasah Ibtidaiyah (MI)	M2	3,575,900	0.02	71,518
33	Pembangunan Toilet Untuk Bangunan Gedung Pendidikan	Pemeliharaan Toilet Untuk Bangunan Gedung Pendidikan	M2	1,945,700	0.02	38,914
34	Pembangunan Gedung Sekolah Menengah Pertama (SMP)/Madrasah Tsanawiyah (MTs) 1 Lantai	Pemeliharaan Gedung Sekolah Menengah Pertama (SMP)/Madrasah Tsanawiyah (MTs) 1 Lantai	M2	5,200,100	0.02	104,002
35	Pembangunan Gedung Sekolah Menengah Pertama (SMP)/Madrasah Tsanawiyah (MTs) 2 Lantai	Pemeliharaan Gedung Sekolah Menengah Pertama (SMP)/Madrasah Tsanawiyah (MTs) 2 Lantai	M2	5,668,200	0.02	113,364
36	Pembangunan Ruang Kelas untuk Sekolah Menengah Pertama (SMP)/Madrasah Tsanawiyah (MTs)	Pemeliharaan Ruang Kelas untuk Sekolah Menengah Pertama (SMP)/Madrasah Tsanawiyah (MTs)	M2	3,801,900	0.02	76,038
37	Pembangunan Ruang Laboratorium untuk Sekolah Menengah Pertama (SMP)/Madrasah Tsanawiyah (MTs)	Pemeliharaan Ruang Laboratorium untuk Sekolah Menengah Pertama (SMP)/Madrasah Tsanawiyah (MTs)	M2	4,182,100	0.02	83,642
38	Pembangunan Bangunan Gedung Pos Jaga Permanen Perlindungan Kereta Api 1 Lantai Luas 2 m x 2 m	Pemeliharaan Bangunan Gedung Pos Jaga Permanen Perlindungan Kereta Api 1 Lantai Luas 2 m x 2 m	M2	3,316,600	0.02	66,332
39	Pembangunan Bangunan Gedung Pos Jaga Permanen Perlindungan Kereta Api 2 Lantai Luas 2 m x 2 m	Pemeliharaan Bangunan Gedung Pos Jaga Permanen Perlindungan Kereta Api 2 Lantai Luas 2 m x 2 m	M2	3,615,100	0.02	72,302
40	Pembangunan Bangunan Gedung Pos Jaga Permanen Perlindungan Kereta Api 3 Lantai Luas 2 m x 2 m	Pemeliharaan Bangunan Gedung Pos Jaga Permanen Perlindungan Kereta Api 3 Lantai Luas 2 m x 2 m	M2	3,714,600	0.02	74,292
41	Pembangunan Rumah Potong Hewan	Pemeliharaan Rumah Potong Hewan	M2	6,850,000	0.02	137,000
42	Pembangunan Gudang Pakan	Pemeliharaan Gudang Pakan	M2	1,641,900	0.02	32,838
43	Pembangunan Taman Pendopo	Pemeliharaan Taman Pendopo	M2	4,927,900	0.02	98,558
44	Pembangunan Taman Rumah Dinas Wakil Bupati	Pemeliharaan Taman Rumah Dinas Wakil Bupati	M2	3,374,200	0.02	67,484
45	Pembangunan Taman Kantor Pemerintah Daerah	Pemeliharaan Taman Kantor Pemerintah Daerah	M2	4,247,900	0.02	84,958
46	Pembangunan Rumah Negara Tipe A	Pemeliharaan Rumah Negara Tipe A	M2	6,384,100	0.02	127,682
47	Pembangunan Rumah Negara Tipe B	Pemeliharaan Rumah Negara Tipe B	M2	5,996,500	0.02	119,930
48	Pembangunan Rumah Negara Tipe C, D dan E	Pemeliharaan Rumah Negara Tipe C, D dan E	M2	5,194,200	0.02	103,884
49	Pembangunan Pagar Depan Bangunan Gedung Negara	Pemeliharaan Pagar Depan Bangunan Gedung Negara	M	2,689,300	0.02	53,786
50	Pembangunan Pagar Samping Bangunan Gedung Negara	Pemeliharaan Pagar Samping Bangunan Gedung Negara	M	2,488,100	0.02	49,762
51	Pembangunan Pagar Belakang Bangunan Gedung Negara	Pemeliharaan Pagar Belakang Bangunan Gedung Negara	M	2,642,300	0.02	52,846

1	2	3	4	5	6	7
52	Pembangunan Pagar Depan Bangunan Rumah Negara	Pemeliharaan Pagar Depan Bangunan Rumah Negara	M	2,480,500	0.02	49,610
53	Pembangunan Pagar Samping Bangunan Rumah Negara	Pemeliharaan Pagar Samping Bangunan Rumah Negara	M	1,666,300	0.02	33,326
54	Pembangunan Pagar Belakang Bangunan Rumah Negara	Pemeliharaan Pagar Belakang Bangunan Rumah Negara	M	1,813,000	0.02	36,260



BUPATI LAMONGAN,
 ttd.
 YUHRONUR EFENDI

LAMPIRAN III
 PERATURAN BUPATI LAMONGAN
 NOMOR 25 TAHUN 2023
 TENTANG
 HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN KABUPATEN LAMONGAN TAHUN ANGGARAN 2024

2.2.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN PERSIAPAN

2.2.1.1 (K3) Pembuatan 1 M2 Pagar Sementara Dari Kayu Tinggi 2 m

NO	URAIAN	KODE	SATUAN	KOEFISIEN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.400	100,000	40,000
	Tukang kayu	L.02	OH	0.200	105,000	21,000
	Kepala tukang	L.03	OH	0.020	114,000	2,280
	Mandor	L.04	OH	0.020	125,100	2,502
					JUMLAH TENAGA KERJA	65,782
B	BAHAN					
	Dolken kayu Ø 8-10/400 cm		Batang	1.250	38,200	47,750
	Semen / PC (kg)	M12	Kg	5.000	1,570	7,850
	Pasir beton		M3	0.005	487,300	2,437
	Koral beton		M3	0.009	282,800	2,545
	Kayu 5/7		M3	0.072	5,742,200	413,438
	Paku biasa 2"-5"		Kg	0.060	21,100	1,266
	Residu		Liter	0.400	3,500	1,400
					JUMLAH HARGA BAHAN	476,686
C	PERALATAN					-
					JUMLAH HARGA ALAT	-
D	Jumlah (A+B+C)					542,468
E	Overhead & Profit			10%	x D (Maksimum)	54,247
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					596,715

2.2.1.2 (K3) Pembuatan 1 M2 Pagar Sementara Dari Seng Gelombang Tinggi 2 m

NO	URAIAN	KODE	SATUAN	KOEFISIEN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.200	100,000	20,000
	Tukang kayu	L.02	OH	0.400	105,000	42,000
	Kepala tukang	L.03	OH	0.020	114,000	2,280
	Mandor	L.04	OH	0.020	125,100	2,502
					JUMLAH TENAGA KERJA	66,782
B	BAHAN					
	Dolken kayu Ø 8-10/400 cm		Batang	1.250	38,200	47,750
	Semen / PC (kg)	M12	Kg	2.500	1,570	3,925
	Seng gelombang		Lembar	1.200	81,000	97,200
	Pasir beton		M3	0.005	487,300	2,437
	Koral beton		M3	0.009	282,800	2,545
	Kayu 5/7		M3	0.072	5,742,200	413,438
	Paku biasa 2"-5"		Kg	0.060	21,100	1,266
	Meni besi		Liter	0.450	35,400	15,930
					JUMLAH HARGA BAHAN	584,491
C	PERALATAN					-
					JUMLAH HARGA ALAT	-
D	Jumlah (A+B+C)					651,273
E	Overhead & Profit			10%	x D (Maksimum)	65,127
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					716,400

2.2.1.3 (K3) Pembuatan 1 M2 Pagar Sementara Dari Kawat Duri Tinggi 1,8 m

NO	URAIAN	KODE	SATUAN	KOEFISIEN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.200	100,000	20,000
	Tukang kayu	L.02	OH	0.400	105,000	42,000
	Kepala tukang	L.03	OH	0.020	114,000	2,280
	Mandor	L.04	OH	0.020	125,100	2,502
					JUMLAH TENAGA KERJA	66,782
B	BAHAN					
	Dolken kayu Ø 8-10/400 cm		Batang	1.250	38,200	47,750
	Semen / PC (kg)	M12	Kg	2.500	1,570	3,925
	Kawat duri		M'	25.000	5,100	127,500
	Pasir beton		M3	0.005	487,300	2,437
	Koral beton		M3	0.009	282,800	2,545
	Paku biasa 2"-5"		Kg	0.060	21,100	1,266
					JUMLAH HARGA BAHAN	185,423
C	PERALATAN					-
					JUMLAH HARGA ALAT	-
D	Jumlah (A+B+C)					252,205
E	Overhead & Profit			10%	x D (Maksimum)	25,220
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					277,425

2.2.1.4 Pengukuran Dan Pemasangan 1 M' Bouwplank

NO	URAIAN	KODE	SATUAN	KOEFISIEN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.100	100,000	10,000
	Tukang kayu	L.02	OH	0.100	105,000	10,500
	Kepala tukang	L.03	OH	0.010	114,000	1,140
	Mandor	L.04	OH	0.005	125,100	626
					JUMLAH TENAGA KERJA	22,266
B	BAHAN					

Pemasangan Meja Pantry Uk. 600 x 1500 mm

NO	URAIAN	KODE	SATUAN	KOEFISIEN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA (Rp)
A	TENAGA					
JUMLAH TENAGA KERJA						-
B	BAHAN					
	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu Fc 16,9 MPa (K200)	4.1.1.6	M3	0.090	1,590,149	143,113
	Pembesian 1 Kg Dengan Besi Polos Atau Ulir	4.1.1.17	Kg	9.000	18,775	168,974
	Pemasangan 1 m2 Bekisting Untuk Lantai	4.1.1.24	M2	0.990	805,321	797,268
	Pemasangan 1 m2 Dinding Keramik 20cm x 20cm	4.4.3.54	M2	0.990	285,015	282,165
JUMLAH HARGA BAHAN						1,391,520
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						-
D	Jumlah (A+B+C)					1,391,520
E	Overhead & Profit			10%	x D (Maksimum)	139,152
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1,530,672

Salinan sesuai dengan aslinya
 KEPALA BAGIAN HUKUM,

 M. RO'IS
 NIP. 19710615 200312 1 007

BUPATI LAMONGAN,
 ttd.
 YUHRONUR EFENDI

LAMPIRAN IV
PERATURAN BUPATI LAMONGAN
NOMOR 25 TAHUN 2023
TENTANG
HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN KABUPATEN LAMONGAN TAHUN ANGGARAN
2024

TMB.1 Pemasangan Lantai Kerja Beton Tumbuk 1:3:5

NO	URAIAN	KODE	SATUAN	KOEFISIEN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.130	100,000	13,000
	Tukang batu	L.02	OH	0.100	105,000	10,500
	Kepala tukang	L.03	OH	0.010	114,000	1,140
	Mandor	L.04	OH	0.010	125,100	1,251
					JUMLAH TENAGA KERJA	25,891
B	BAHAN					
	Semen / PC (40kg)		Zak	0.300	76,700	23,010
	Pasir Beton		M3	0.063	487,300	30,700
	Batu Pecah Mesin 1/2		M3	0.083	484,300	40,197
					JUMLAH HARGA BAHAN	93,907
C	PERALATAN					-
					JUMLAH HARGA ALAT	-
D	Jumlah (A+B+C)					119,798
E	Overhead & Profit			10%	x D (Maksimum)	11,980
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					131,778

TMB.2 Pemasangan 1 Buah Roof Drain

NO	URAIAN	KODE	SATUAN	KOEFISIEN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.000	100,000	-
	Tukang batu	L.02	OH	1.100	105,000	115,500
	Kepala tukang	L.03	OH	0.110	114,000	12,540
	Mandor	L.04	OH	0.016	125,100	2,002
					JUMLAH TENAGA KERJA	130,042
B	BAHAN					
	Roof Drain		Buah	1.000	77,000	77,000
	Semen / PC (40kg)		Zak	0.120	76,700	9,204
					JUMLAH HARGA BAHAN	86,204
C	PERALATAN					-
					JUMLAH HARGA ALAT	-
D	Jumlah (A+B+C)					216,246
E	Overhead & Profit			10%	x D (Maksimum)	21,625
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					237,870

TMB.3 Pembuatan dan Pemasangan 1 M2 Daun Jendela, Kayu Kelas I atau II

NO	URAIAN	KODE	SATUAN	KOEFISIEN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.400	100,000	40,000
	Tukang kayu	L.02	OH	1.200	105,000	126,000
	Kepala tukang	L.03	OH	0.120	114,000	13,680
	Mandor	L.04	OH	0.020	125,100	2,502
					JUMLAH TENAGA KERJA	182,182
B	BAHAN					
	Kayu Meranti (usuk)		M3	0.014	5,742,200	80,391
	Lem Kayu		Kg	0.300	14,400	4,320
	Kaca Polos 3mm		M2	1.100	118,800	130,680
					JUMLAH HARGA BAHAN	215,391
C	PERALATAN					-
					JUMLAH HARGA ALAT	-
D	Jumlah (A+B+C)					397,573
E	Overhead & Profit			10%	x D (Maksimum)	39,757
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					437,330

TMB.4 Membuat 1 M2 Daun Pintu Kayu Lapis (Triplek Melamin) Rangkap, Rangka Tertutup Kayu Kelas Ii

NO	URAIAN	KODE	SATUAN	KOEFISIEN	HARGA SATUAN	JUMLAH HARGA (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.800	100,000	80,000
	Tukang kayu	L.02	OH	2.400	105,000	252,000
	Kepala tukang	L.03	OH	0.240	114,000	27,360
	Mandor	L.04	OH	0.040	125,100	5,004
					JUMLAH TENAGA KERJA	364,364
B	BAHAN					
	Kayu Meranti (usuk)		M3	0.025	5,742,200	143,555
	Paku	M18	Kg	0.030	23,575	707
	Lem kayu	M32	Kg	0.300	14,400	4,320

	Pengecatan struktur baja pada daerah kering tebal 240 mikron	D8.7.2	M2	1.020	193,652	197,525
					JUMLAH HARGA BAHAN	557,543
C	PERALATAN					
	Crane 10-15 Ton	E07	Jam	0.050	520,000	26,104
	Pile Driver + Hammer	E30	Jam	0.201	144,700	29,056
	Welding Set	E32	Jam	0.213	60,700	12,927
					JUMLAH HARGA ALAT	68,088
D	Jumlah (A+B+C)					712,217
E	Overhead & Profit			10%	x D (Maksimum)	71,222
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					783,439

TMB.60 Penyediaan Tiang Pancang Beton Bertulang Pracetak Ukuran 250 mm x 250 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	Jam	0.007	14,300	94
	Mandor	L.03	Jam	0.003	18,000	59
					JUMLAH TENAGA KERJA	152
B	BAHAN					
	Beton Struktur Fc' 40 MPa	M69	M3	0.066	1,392,792	92,490
	Baja Tulangan	D7.3.4	Kg	10.009	12,381	123,918
					JUMLAH HARGA BAHAN	216,408
C	PERALATAN					
	Semi Trailer 20 Ton	E29	Jam	0.004	598,000	2,689
	Crane 10-15 Ton	E07	Jam	0.017	520,000	8,701
					JUMLAH HARGA ALAT	11,391
D	Jumlah (A+B+C)					227,951
E	Overhead & Profit			10%	x D (Maksimum)	22,795
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					250,746

TMB.61 Pemancangan Tiang Pancang Beton Bertulang Pracetak Ukuran 250 mm x 3250 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	Jam	2.811	14,300	40,201
	Tukang	L.02	Jam	1.406	15,000	21,084
	Mandor	L.03	Jam	1.406	18,000	25,301
					JUMLAH TENAGA KERJA	86,586
B	BAHAN					
	Plat Baja	M48	Kg	33.867	15,800	535,102
	Elektroda Las SAW	M216	Kg	0.002	107,400	181
	Pengecatan struktur baja pada daerah kering tebal 240 mikron	D8.7.2	M2	1.020	176,048	179,569
					JUMLAH HARGA BAHAN	714,851
C	PERALATAN					
	Crane 10-15 Ton	E07	Jam	0.050	520,000	26,104
	Pile Driver + Hammer	E30	Jam	0.201	144,700	29,056
	Welding Set	E32	Jam	0.143	60,700	8,706
					JUMLAH HARGA ALAT	63,867
D	Jumlah (A+B+C)					865,304
E	Overhead & Profit			10%	x D (Maksimum)	86,530
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					951,835

TMB.62 Pemeliharaan Berkala Jembatan Kabupaten (Struktur Komposit/Baja)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	PEKERJAAN UMUM					
	Mobilisasi		Ls	0.000	260,000	80
	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi		Ls	0.000	4,393,000	1,345
					JUMLAH TENAGA KERJA	1,424
B	REHABILITASI JEMBATAN					
	Pengecatan struktur baja pada daerah kering tebal 80 mikron	9.7.1a	M2	1.000	118,780	118,780
					JUMLAH HARGA BAHAN	118,780
D	Jumlah (A+B)					120,204
E	Overhead & Profit			10%	x D (Maksimum)	12,020
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					132,224

Salinan sesuai dengan aslinya
 KEPALA BAGIAN HUKUM,

 M. ROIS
 NIP. 19710615 200312 1 007

BUPATI LAMONGAN,
 ttd.
 YUHRONUR EFENDI