



GUBERNUR JAWA TIMUR

PERATURAN GUBERNUR JAWA TIMUR

NOMOR 68 TAHUN 2022

TENTANG

PERUBAHAN ATAS PERATURAN GUBERNUR NOMOR 33 TAHUN 2022

TENTANG HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN PEMERINTAH

PROVINSI JAWA TIMUR TAHUN 2023

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

GUBERNUR JAWA TIMUR,

- Menimbang:
- a. bahwa untuk optimalisasi dan kelancaran penyusunan Rencana Kerja dan Anggaran Tahun 2023, dibutuhkan jenis rincian harga satuan pokok kegiatan pemerintah yang lengkap dan jelas serta sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan;
  - b. bahwa dalam Peraturan Gubernur Nomor 33 Tahun 2022 tentang Harga Satuan Pokok Kegiatan Pemerintah Provinsi Jawa Timur Tahun 2023 masih terdapat kekurangan dan belum dapat menampung kebutuhan terhadap aturan mengenai harga satuan pokok kegiatan pemerintah, sehingga perlu diubah;
  - c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a dan huruf b, perlu menetapkan Peraturan Gubernur tentang Perubahan atas Peraturan Gubernur Nomor 33 Tahun 2022 tentang Harga Satuan Pokok Kegiatan Pemerintah Pemerintah Provinsi Jawa Timur Tahun 2023;

Mengingat: . . .

- Mengingat:
1. Pasal 18 ayat (6) Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945;
  2. Undang-Undang Nomor 2 Tahun 1950 tentang Pembentukan Provinsi Jawa Timur (Himpunan Peraturan-Peraturan Negara Tahun 1950) sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 18 Tahun 1950 tentang Mengadakan Perubahan dalam Undang-Undang Nomor 2 Tahun 1950 (Himpunan Peraturan-Peraturan Negara Tahun 1950);
  3. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587) sebagaimana telah diubah beberapa kali, terakhir dengan Undang-Undang Nomor 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);
  4. 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);
  5. Peraturan Presiden Nomor 33 Tahun 2020 tentang Standar Harga Satuan Regional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 57);
  6. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 90 Tahun 2019 tentang Klasifikasi, Kodefikasi dan Nomenklatur Perencanaan Pembangunan dan Keuangan Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 1447) ;
  7. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 77 Tahun 2020 tentang Pedoman Teknis Pengelolaan Keuangan Daerah;

8. Peraturan . . .

8. 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);
9. Peraturan Daerah Provinsi Jawa Timur Nomor 2 Tahun 2007 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah Provinsi Jawa Timur (Lembaran Daerah Provinsi Jawa Timur Tahun 2007 Nomor 1 Seri E);
10. Peraturan Gubernur Jawa Timur Nomor 33 Tahun 2022 tentang Harga Satuan Pokok Kegiatan Pemerintah Provinsi Jawa Timur Tahun 2023 (Berita Daerah Provinsi Jawa Timur Tahun 2022 Nomor 33 Seri E);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan: PERATURAN GUBERNUR TENTANG PERUBAHAN ATAS PERATURAN GUBERNUR NOMOR 33 TAHUN 2022 TENTANG HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR TAHUN 2023.

Pasal I

Ketentuan dalam Lampiran Peraturan Gubernur Nomor 33 Tahun 2022 tentang Harga Satuan Pokok Kegiatan Pemerintah Provinsi Jawa Timur Tahun 2023 diubah, sehingga berbunyi sebagaimana tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Gubernur ini.

Pasal II

Peraturan Gubernur ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

Agar . . .

Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Gubernur ini dengan penempatannya dalam Berita Daerah Provinsi Jawa Timur.

Ditetapkan di Surabaya  
pada tanggal 8 November 2022

GUBERNUR JAWA TIMUR,

ttd.

KHOFIFAH INDAR PARAWANSA

Diundangkan di Surabaya  
pada tanggal 8 November 2022

SEKRETARIS DAERAH PROVINSI JAWA TIMUR,

ttd.

ADHI KARYONO, A.K.S., M.A.P.

BERITA DAERAH PROVINSI JAWA TIMUR TAHUN 2022 NOMOR 68 SERI E

LAMPIRAN  
PERATURAN GUBERNUR JAWA TIMUR  
NOMOR 68 TAHUN 2022  
TENTANG  
PERUBAHAN ATAS PERATURAN GUBERNUR NOMOR 33 TAHUN 2022  
TENTANG HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN PEMERINTAH PROVINSI  
JAWA TIMUR TAHUN 2023

HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR TAHUN 2023

No	Kode Komponen	Uraian Komponen	Spek	Satuan	Harga Satuan (Rp)	
					Tanpa PPN (11%)	Dengan PPN (11%)
1	2	3	4	5	6	7
	<b>8.1.02.03</b>	<b>Beban Pemeliharaan</b>				
	<b>8.1.02.03.03</b>	<b>Beban Pemeliharaan Gedung dan Bangunan</b>				
	<b>8.1.02.03.03.0001</b>	<b>Beban Pemeliharaan -Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor</b>				
1	8.1.02.03.03.0001	(K3) Pembuatan 1 m2 pagar sementara dari kayu tinggi 2 meter	Bahan kayu, tinggi 2 meter	M2	Rp 499.651	Rp 554.613
2	8.1.02.03.03.0001	(K3) Pembuatan 1 m2 pagar sementara dari seng gelombang tinggi 2 meter	Bahan seng gelombang, tinggi 2 meter	M2	Rp 736.355	Rp 817.354
3	8.1.02.03.03.0001	Pembuatan 1 m2 pagar sementara dari kawat duri tinggi 1,8 meter	Bahan kawat duri, tinggi 1,8 meter	M2	Rp 381.566	Rp 423.538
4	8.1.02.03.03.0001	Pengukuran dan pemasangan 1 m' Bouwplank		M1	Rp 146.354	Rp 162.453
5	8.1.02.03.03.0001	(K3) Pembuatan 1 m2 kantor sementara lantai plesteran	Lantai plesteran	M2	Rp 1.637.497	Rp 1.817.622
6	8.1.02.03.03.0001	(K3) Pembuatan 1 m2 rumah jaga (konstruksi kayu )	Konstruksi kayu	M2	Rp 2.675.647	Rp 2.969.968
7	8.1.02.03.03.0001	(K3) Pembuatan 1 m2 gudang semen dan peralatan		M2	Rp 1.719.986	Rp 1.909.184
8	8.1.02.03.03.0001	(K3) Pembuatan 1 m2 bedeng pekerja		M2	Rp 1.863.316	Rp 2.068.281
9	8.1.02.03.03.0001	(K3) Pembersihan 1 m2 lapangan dan perataan		M2	Rp 28.479	Rp 31.612
10	8.1.02.03.03.0001	(K3) Pembuatan 1 m2 steger/perancah dari bambu	Bahan bambu	M2	Rp 680.825	Rp 755.716
11	8.1.02.03.03.0001	Pembuatan 1 buah kotak adukan ukuran 40cm x50cm x25cm	Ukuran kotak 40cm x50cm x25cm	buah	Rp 414.212	Rp 459.775
12	8.1.02.03.03.0001	Pembuatan 1 m2 jalan sementara		M2	Rp 234.830	Rp 260.661
13	8.1.02.03.03.0001	Pembongkaran 1 m3 beton bertulang		M3	Rp 379.528	Rp 421.276
14	8.1.02.03.03.0001	Pembongkaran 1 m3 dinding tembok bata		M3	Rp 189.764	Rp 210.638
15	8.1.02.03.03.0001	Bongkar 1 m2 bekisting secara biasa ( termasuk membersihkan dan membereskan puing-puing)		M3	Rp 6.580	Rp 7.304
16	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 pagar kawat jaring galvanis panjang 240 cm	Bahan kawat jaring galvanis, panjang 240 cm	M2	Rp 37.520	Rp 41.647
17	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 panel beton pracetak 5x50x240 cm	Beton pracetak, Uk. 5x50x240 cm	M2	Rp 679.642	Rp 754.403
18	8.1.02.03.03.0001	Galian Tanah Dengan Excavator Standart		M3	Rp 29.000	Rp 32.190
19	8.1.02.03.03.0001	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam 1 m		M3	Rp 108.333	Rp 120.250
20	8.1.02.03.03.0001	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam 2 m		M3	Rp 134.511	Rp 149.307
21	8.1.02.03.03.0001	Menggali 1 m3 tanah biasa sedalam 3 m		M3	Rp 161.290	Rp 179.032
22	8.1.02.03.03.0001	Menggali 1 m3 tanah keras sedalam 1 m		M3	Rp 144.043	Rp 159.888
23	8.1.02.03.03.0001	Menggali 1 m3 tanah cadas sedalam 1 m		M3	Rp 219.674	Rp 243.838
24	8.1.02.03.03.0001	Menggali 1 m3 tanah lumpur sedalam 1 m		M3	Rp 174.837	Rp 194.069
25	8.1.02.03.03.0001	Pengerjaan stripping 1 m2 tanah tebing setinggi 1 meter		M2	Rp 8.224	Rp 9.129
26	8.1.02.03.03.0001	(K3) Pemuangan 1 m3 tanah sejauh 30 meter		M3	Rp 47.366	Rp 52.576
27	8.1.02.03.03.0001	Pengurugan kembali 1 m3 galian tanah (1/3 Galian;-Tanah Biasa Sedalam 1 M)	Galian tanah 1/3 Galian;-Tanah Biasa Sedalam 1 M	M3	Rp 41.123	Rp 45.647
28	8.1.02.03.03.0001	(K3) Pemadatan tanah 1 m3 tanah ( per 20 cm)		M3	Rp 82.247	Rp 91.294
29	8.1.02.03.03.0001	Pengurugan 1 m3 dengan pasir urug		M3	Rp 269.053	Rp 298.649
30	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m3 lapisan pudel campuran 1KP:3PP:7TL	Perbandingan 1KP:3PP:7TL	M3	Rp 614.633	Rp 682.243
31	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 lapisan ijuk tebal 10 cm untuk bidang resapan	Tebal lapisan ijuk : 10 cm	M2	Rp 349.889	Rp 388.377
32	8.1.02.03.03.0001	Pengurugan 1 m3 sirtu padat		M3	Rp 289.151	Rp 320.958
33	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 3PP	Campuran 1SP : 3PP	M3	Rp 1.467.109	Rp 1.628.491
34	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 4PP	Campuran 1SP : 4PP	M3	Rp 1.415.593	Rp 1.571.308
35	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 5PP	Campuran 1SP : 5PP	M3	Rp 1.379.820	Rp 1.531.600
36	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 6PP	Campuran 1SP : 6PP	M3	Rp 1.354.698	Rp 1.503.715
37	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 8PP	Campuran 1SP : 8PP	M3	Rp 1.320.199	Rp 1.465.421
38	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 1KP : 2PP	Campuran 1SP : 1KP : 2PP	M3	Rp 1.363.587	Rp 1.513.582
39	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 3 KP : 10 PP	Campuran 1SP : 3 KP : 10 PP	M3	Rp 1.242.224	Rp 1.378.869
40	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran ¼ SP : 1 KP : 4PP	Campuran ¼ SP : 1 KP : 4PP	M3	Rp 1.220.029	Rp 1.354.232
41	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m3 batu kosong (anstamping)		M3	Rp 779.006	Rp 864.697
42	8.1.02.03.03.0001	(K3) Pemasangan 1 m3 pondasi siklop, 60% beton campuran 1SP : 2 PB : 3 Kr dan 40% batu belah	Campuran 60% beton campuran 1SP : 2 PB : 3 Kr dan 40% batu belah	M3	Rp 3.463.407	Rp 3.844.382
43	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m3 pondasi sumuran, diameter 100 cm	Diameter pondasi 100 cm	M3	Rp 1.398.224	Rp 1.552.029
44	8.1.02.03.03.0001	Membuat 1 m3 beton mutu fc = 7,4 MPa (K 100)	Mutu beton fc = 7,4 MPa (K 100)	M3	Rp 1.129.389	Rp 1.253.622
45	8.1.02.03.03.0001	Beton Mutu, fc' = 9,8 Mpa (K100) Menggunakan molen		M3	Rp 1.207.286	Rp 1.340.088
46	8.1.02.03.03.0001	Membuat 1 m3 beton mutu f= 9,8 MPa (K 125)	Mutu beton fc= 9,8 MPa (K 125)	M3	Rp 1.164.594	Rp 1.292.699
47	8.1.02.03.03.0001	Membuat 1 m3 beton mutu f= 12,2 MPa (K 150)	Mutu beton fc= 12,2 MPa (K 150)	M3	Rp 1.193.803	Rp 1.325.121
48	8.1.02.03.03.0001	Membuat 1 m3 lantai kerja beton mutu fc = 7,4 MPa (K 100), slump (3-6) cm, w/c = 0,87	Mutu beton fc = 7,4 MPa (K 100), slump (3-6) cm, w/c = 0,87	M3	Rp 1.019.859	Rp 1.132.043
49	8.1.02.03.03.0001	Membuat 1 m3 beton mutu f' = 14,5 MPa (K 175), slump (12 ±2) cm, w/c = 0,66	Mutu beton f' = 14,5 MPa (K 175), slump (12 ±2) cm, w/c = 0,66	M3	Rp 1.226.270	Rp 1.361.160
50	8.1.02.03.03.0001	Membuat 1 m3 beton mutu f' = 16,9 MPa (K 200), slump (120 ± 20) mm, w/c = 0,61	Mutu beton f' = 16,9 MPa (K 200), slump (120 ± 20) mm, w/c = 0,61	M3	Rp 1.260.685	Rp 1.399.360
51	8.1.02.03.03.0001	Membuat 1 m3 beton mutu f' = 19,3 MPa (K 225), slump (120 ± 20) mm, w/c = 0,58	beton mutu f' = 19,3 MPa (K 225), slump (120 ± 20) mm, w/c = 0,58	M3	Rp 1.281.492	Rp 1.422.456
52	8.1.02.03.03.0001	Membuat 1 m3 beton mutu f' = 21,7 MPa (K 250), slump (120 ± 20) mm, w/c = 0,56	Mutu beton f' = 21,7 MPa (K 250), slump (120 ± 20) mm, w/c = 0,56	M3	Rp 1.301.833	Rp 1.445.035
53	8.1.02.03.03.0001	Membuat 1 m3 beton mutu f' = 24,0 MPa (K 275), slump (120 ± 20) mm, w/c = 0,53	Mutu beton f' = 24,0 MPa (K 275), slump (120 ± 20) mm, w/c = 0,53	M3	Rp 1.337.063	Rp 1.484.140
54	8.1.02.03.03.0001	Membuat 1 m3 beton mutu fc = 26,4 MPa (K 300), slump (120 ± 20) mm, w/c = 0,52	Mutu beton fc = 26,4 MPa (K 300), slump (120 ± 20) mm, w/c = 0,52	M3	Rp 1.348.099	Rp 1.496.390
55	8.1.02.03.03.0001	Membuat 1 m3 beton mutu fc = 28,8 MPa (K 325), slump (120 ± 20) mm, w/c = 0,49	Mutu beton fc = 28,8 MPa (K 325), slump (120 ± 20) mm, w/c = 0,49	M3	Rp 1.473.599	Rp 1.635.695
56	8.1.02.03.03.0001	Membuat 1 m3 beton mutu fc = 31,2 MPa (K 350), slump (120 ± 20) mm, w/c = 0,48	Mutu beton fc = 31,2 MPa (K 350), slump (120 ± 20) mm, w/c = 0,48	M3	Rp 1.488.110	Rp 1.651.802
57	8.1.02.03.03.0001	Membuat 1 m3 beton kedap air dengan storox - 100	Beton kedap air dengan storox - 100	M3	Rp 1.399.988	Rp 1.553.987
58	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m' PVC Waterstop lebar 150 mm	Lebar PVC Waterstop 150 mm	M1	Rp 104.547	Rp 116.047
59	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m' PVC Waterstop lebar 200 mm	Lebar PVC Waterstop 200 mm	M1	Rp 149.568	Rp 166.020

1	2	3	4	5	6	7
60	8.1.02.03.03.0001	Membuat 1 m' PVC Waterstop lebar 230 mm - 320 mm	Lebar PVC Waterstop 230 mm - 320 mm	M1	Rp 189.766	Rp 210.640
61	8.1.02.03.03.0001	Pembesian 10 kg dengan besi polos atau besi ulir	Besi polos atau besi ulir	Kg	Rp 183.537	Rp 203.726
62	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 10 kg kabel prestressed polos/strands	Kabel prestressed polos/strands	Kg	Rp 174.840	Rp 194.072
63	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 10 kg jaring kawat baja (wiremesh)	Jaring kawat baja (wiremesh)	Kg	Rp 685.665	Rp 761.088
64	8.1.02.03.03.0001	(K3) Pemasangan 1 m2 bekisting untuk pondasi		M2	Rp 419.526	Rp 465.674
65	8.1.02.03.03.0001	(K3) Pemasangan 1 m2 bekisting untuk sloof		M2	Rp 454.028	Rp 503.971
66	8.1.02.03.03.0001	(K3) Pemasangan 1 m2 bekisting untuk kolom		M2	Rp 744.056	Rp 825.902
67	8.1.02.03.03.0001	(K3) Pemasangan 1 m2 bekisting untuk balok		M2	Rp 764.141	Rp 848.197
68	8.1.02.03.03.0001	(K3) Pemasangan 1 m2 bekisting untuk lantai		M2	Rp 991.776	Rp 1.100.871
69	8.1.02.03.03.0001	(K3) Pemasangan 1 m2 bekisting untuk dinding		M2	Rp 771.778	Rp 856.674
70	8.1.02.03.03.0001	(K3) Pemasangan 1 m2 bekisting untuk tangga		M2	Rp 674.355	Rp 748.534
71	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 jembatan untuk pengecoran beton		M2	Rp 262.880	Rp 291.797
72	8.1.02.03.03.0001	Membuat 1 m3 pondasi beton bertulang (150 kg besi + bekisting)	Terdiri dari 150 kg besi + bekisting	M3	Rp 6.302.902	Rp 6.996.221
73	8.1.02.03.03.0001	Membuat 1 m3 sloof beton bertulang (200 kg besi + bekisting)	Terdiri dari 200 kg besi + bekisting	M3	Rp 7.770.820	Rp 8.625.610
74	8.1.02.03.03.0001	Membuat 1 m3 kolom beton bertulang (300 kg besi + bekisting)	Terdiri dari 300 kg besi + bekisting	M3	Rp 13.634.682	Rp 15.134.497
75	8.1.02.03.03.0001	Membuat 1 m3 balok beton bertulang (200 kg besi + bekisting)	Terdiri dari 200 kg besi + bekisting	M3	Rp 10.786.962	Rp 11.973.528
76	8.1.02.03.03.0001	Membuat 1 m3 kolom beton bertulang (150 kg besi + bekisting)	Terdiri dari 150 kg besi + bekisting	M3	Rp 10.532.207	Rp 11.690.750
77	8.1.02.03.03.0001	Membuat 1 m3 dinding beton bertulang (150 kg besi + bekisting)	Terdiri dari 150 kg besi + bekisting	M3	Rp 9.140.253	Rp 10.145.681
78	8.1.02.03.03.0001	Membuat 1 m3 dinding beton bertulang (200 kg besi + bekisting)	Terdiri dari 200 kg besi + bekisting	M3	Rp 9.735.123	Rp 10.805.987
79	8.1.02.03.03.0001	Membuat 1 m' kolom praktis beton bertulang (11 x 11) cm	Ukuran kolom praktis 11 x 11 cm	M1	Rp 140.268	Rp 155.697
80	8.1.02.03.03.0001	Membuat 1 m' ring balok beton bertulang (10 x 15) cm	Ukuran ring balok 10 x 15 cm	M1	Rp 177.991	Rp 197.570
81	8.1.02.03.03.0001	(K3) Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 8cm beton f'c 14,5 Mpa (K 175) slump (120 ± 20) mm	Mutu beton f'c 14,5 Mpa (K 175), slump (120 ± 20) mm	M2	Rp 98.164	Rp 108.962
82	8.1.02.03.03.0001	(K3) Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 10 cm beton f'c 14,5 Mpa (K 175) slump (120 ± 20) mm	Mutu beton f'c 14,5 Mpa (K 175) slump (120 ± 20) mm	M2	Rp 801.318	Rp 889.463
83	8.1.02.03.03.0001	(K3) Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 12 cm beton f'c 14,5 Mpa (K 175) slump (120 ± 20) mm	Mutu beton f'c 14,5 Mpa (K 175) slump (120 ± 20) mm	M2	Rp 949.279	Rp 1.053.700
84	8.1.02.03.03.0001	(K3) Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 15 cm beton f'c 14,5 Mpa (K 175) slump (120 ± 20) mm	Mutu beton f'c 14,5 Mpa (K 175) slump (120 ± 20) mm	M2	Rp 1.202.037	Rp 1.334.261
85	8.1.02.03.03.0001	Pembuatan 1 m2 bekisting untuk plat beton pracetak ( 5 kali pakai)		M2	Rp 262.729	Rp 291.629
86	8.1.02.03.03.0001	Pembuatan 1 m2 bekisting untuk balok beton pracetak ( 10-12 kali pakai)		M2	Rp 45.579	Rp 50.593
87	8.1.02.03.03.0001	Pembuatan 1 m2 bekisting untuk kolom beton pracetak (10-12 kali pakai)		M2	Rp 48.336	Rp 53.653
88	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan dan membuka bekisting 1 buah komponen plat beton pracetak		buah	Rp 12.180	Rp 13.520
89	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan dan membuka bekisting 1 buah komponen balok beton pracetak		buah	Rp 19.387	Rp 21.520
90	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan dan membuka bekisting 1 buah komponen Kolom beton pracetak		buah	Rp 15.783	Rp 17.519
91	8.1.02.03.03.0001	Penuangan/menebar beton untuk 1 buah komponen plat pracetak		buah	Rp 114.626	Rp 127.235
92	8.1.02.03.03.0001	Penuangan/menebar beton untuk 1 buah komponen balok pracetak		buah	Rp 117.434	Rp 130.352
93	8.1.02.03.03.0001	Penuangan/menebar beton untuk 1 buah komponen kolom pracetak		buah	Rp 106.217	Rp 117.901
94	8.1.02.03.03.0001	Ereksi 1 buah komponen untuk pelat pracetak		buah	Rp 161.842	Rp 179.645
95	8.1.02.03.03.0001	Ereksi 1 buah komponen untuk balok pracetak		buah	Rp 147.781	Rp 164.037
96	8.1.02.03.03.0001	Ereksi 1 buah komponen untuk Kolom pracetak		buah	Rp 200.582	Rp 222.646
97	8.1.02.03.03.0001	Melangsir 1 buah komponen plat pracetak ( ± 20 m)		buah	Rp 46.566	Rp 51.688
98	8.1.02.03.03.0001	Melangsir 1 buah komponen balok pracetak ( ± 20 m)		buah	Rp 46.566	Rp 51.688
99	8.1.02.03.03.0001	Melangsir 1 buah komponen kolom pracetak ( ± 20 m)		buah	Rp 46.566	Rp 51.688
100	8.1.02.03.03.0001	Bahan 1 m3 grouting tidak campuran		M3	Rp 415.250	Rp 460.928
101	8.1.02.03.03.0001	Upah melakukan 1 titik grouting pada join pracetak		buah	Rp 103.453	Rp 114.833
102	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 titik Bekisting join pracetak		buah	Rp 86.515	Rp 96.032
103	8.1.02.03.03.0001	Upah 1 titik Join dengan Sling		buah	Rp 120.218	Rp 133.442
104	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 kg besi profil		Kg	Rp 50.242	Rp 55.769
105	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 kg rangka kuda-kuda baja IWF		Kg	Rp 262.762	Rp 291.666
106	8.1.02.03.03.0001	Pengerjaan 100 kg pekerjaan perakitan		Kg	Rp 55.694	Rp 61.820
107	8.1.02.03.03.0001	Pembuatan 1 m2 pintu besi plat baja tebal 2 mm rangkap, rangka baja siku	Bahan baja tebal 2 mm rangkap, rangka baja siku	M2	Rp 2.217.192	Rp 2.461.083
108	8.1.02.03.03.0001	Pengerjaan 10 cm pengelasan dengan las listrik		CM	Rp 32.584	Rp 36.168
109	8.1.02.03.03.0001	Pembuatan 1 m2 rangka jendela besi square tube/Pipa kotak (25 x 5) cm	Ukuran rangka jendela/Pipa kotak 25 x 5 cm, bahan besi square tube	M2	Rp 1.190.860	Rp 1.321.855
110	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 pintu rolling door besi		M2	Rp 919.085	Rp 1.020.184
111	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 pintu lipat (folding door) bahan plastik/PVC		M2	Rp 1.414.896	Rp 1.570.535
112	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 sunscreen aluminium		M2	Rp 1.174.929	Rp 1.304.171
113	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 rolling door aluminium		M2	Rp 3.271.983	Rp 3.631.901
114	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m kusen pintu aluminium		M2	Rp 83.150	Rp 92.297
115	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 pintu aluminium strip lebar 8 cm	Lebar pintu 8 cm	M2	Rp 750.311	Rp 832.845
116	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 pintu kaca rangka aluminium		M2	Rp 4.507.509	Rp 5.003.335
117	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 venetions blinds dan Vertical blinds		M2	Rp 418.975	Rp 465.062
118	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 terali besi strip (2 x 3) mm	Ukuran 2 x 3 mm	M2	Rp 773.741	Rp 858.853
119	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 kawat nyamuk		M2	Rp 131.155	Rp 145.582
120	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 jendela nako & tralis		M2	Rp 244.150	Rp 271.007
121	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m' talang datar/ jurai seng b'jls 28 lebar 90 cm	Seng b'jls 28 lebar 90 cm	M1	Rp 409.510	Rp 454.556
122	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m' talang ½ lingkaran D-15 cm, seng plat b'jls 30 lebar 45 cm	Talang ½ lingkaran D-15 cm, seng plat b'jls 30 lebar 45 cm	M1	Rp 292.710	Rp 324.908
123	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 rangka besi hollow 1x40.40.2mm, modul 60 x 120 cm, dinding partisi	Besi hollow 1x40.40.2mm, modul 60 x 120 cm	M2	Rp 509.761	Rp 565.835
124	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 rangka besi hollow 1x40.40.2mm, modul 60 x 60 cm, plafon	Besi hollow 1x40.40.2mm, modul 60 x 60 cm	M2	Rp 602.824	Rp 669.135
125	8.1.02.03.03.0001	(K3) Pemasangan 1 m2 atap pelana rangka atap baja canai dingin profil C75	Baja canai dingin profil C75	M2	Rp 1.056.039	Rp 1.172.203
126	8.1.02.03.03.0001	(K3) Pemasangan 1 m2 atap jurai rangka atap baja canai dingin profil C75	Baja canai dingin profil C75	M2	Rp 1.011.069	Rp 1.122.287
127	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 M2 Pasang Kuda-Kuda Baja Ringan + Reng Untuk Atap Genteng Biasa/Metal		M2	Rp 1.409.234	Rp 1.564.250
128	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu campuran 1 SP : 2 PP	Ukuran bata merah 5x11x22 cm, tebal 1 batu, campuran 1 SP : 2 PP	M2	Rp 495.622	Rp 550.140
129	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu campuran 1 SP : 3 PP	Ukuran bata merah 5x11x22 cm, tebal 1 batu, campuran 1 SP : 3 PP	M2	Rp 482.402	Rp 535.466
130	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu campuran 1 SP : 4 PP	Ukuran bata merah 5x11x22 cm, tebal 1 batu, campuran 1 SP : 4 PP	M2	Rp 472.199	Rp 524.141
131	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu campuran 1 SP : 5 PP	Ukuran bata merah 5x11x22 cm, tebal 1 batu, campuran 1 SP : 5 PP	M2	Rp 468.834	Rp 520.406
132	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 dinding Bata Merah (5x11x22) cm tebal 1 batu campuran 1 SP : 6 PP	Ukuran bata merah 5x11x22 cm, tebal 1 batu campuran 1 SP : 6 PP	M2	Rp 471.739	Rp 523.630
133	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu campuran 1 SP : 3KP : 10PP	Ukuran bata merah 5x11x22 cm, tebal 1 batu, campuran 1 SP : 3KP : 10PP	M2	Rp 446.525	Rp 495.643
134	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal ½ batu campuran 1 SP : 2PP	Ukuran bata merah 5x11x22 cm, tebal ½ batu, campuran 1 SP : 2PP	M2	Rp 242.004	Rp 268.624

1	2	3	4	5	6	7
135	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal ½ batu campuran 1SP : 3PP	Ukuran bata merah 5x11x22 cm, tebal ½ batu, campuran 1SP : 3PP	M2	Rp 234.968	Rp 260.814
136	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal ½ batu campuran 1SP :4PP	Ukuran bata merah 5x11x22 cm, tebal ½ batu, campuran 1SP :4PP	M2	Rp 231.376	Rp 256.827
137	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 dinding bata merah (5x11x22)cm tebal ½ batu campuran 1 SP : 5 PP	Ukuran bata merah 5x11x22 cm, tebal ½ batu, campuran 1 SP : 5 PP	M2	Rp 229.143	Rp 254.349
138	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 dinding bata merah (5x11x22)cm tebal ½ batu campuran 1 SP : 6 PP	Ukuran bata merah 5x11x22 cm, tebal ½ batu, campuran 1 SP : 6 PP	M2	Rp 228.645	Rp 253.796
139	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 dinding bata merah (5x11x22)cm tebal ½ batu campuran 1SP : 8 PP	Ukuran bata merah 5x11x22 cm, tebal ½ batu, campuran 1SP : 8 PP	M2	Rp 225.945	Rp 250.799
140	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 dinding bata merah (5x11x22)cm tebal ½ batu campuran 1SP : 3KP :10PP	Ukuran bata merah 5x11x22 cm, tebal ½ batu, campuran 1SP : 3KP :10PP	M2	Rp 224.221	Rp 248.885
141	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 dinding bata merah (5x11x22)cm tebal ½ batu campuran 1SM : 1KP :1PP	dinding bata merah (5x11x22)cm tebal ½ batu campuran 1SM : 1KP :1PP	M2	Rp 203.336	Rp 225.703
142	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal ½ batu campuran 1SM : 1KP :2PP	Ukuran bata merah 5x11x22 cm, tebal ½ batu, campuran 1SM : 1KP :2PP	M2	Rp 207.196	Rp 229.988
143	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 dinding conblock HB20 campuran 1SP : 3PP	Conblock HB20 campuran 1SP : 3PP	M2	Rp 577.525	Rp 641.053
144	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 dinding conblock HB20 campuran 1SP:4PP	Conblock HB20 campuran 1SP:4PP	M2	Rp 587.533	Rp 652.164
145	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 dinding conblock HB15 campuran 1SP :3PP	Conblock HB15 campuran 1SP :3PP	M2	Rp 453.075	Rp 502.911
146	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 dinding conblock HB15 campuran 1SP :4PP	Conblock HB15 campuran 1SP :4PP	M2	Rp 460.122	Rp 510.735
147	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 dinding conblock HB10 campuran 1SP :3PP	Conblock HB10 campuran 1SP :3PP	M2	Rp 328.852	Rp 365.026
148	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 dinding conblock HB10 campuran 1SP :4PP	Conblock HB10 campuran 1SP :4PP	M2	Rp 334.791	Rp 371.618
149	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 dinding terawang (rooster) 12x11x24 campuran 1SP :3PP	Rooster 12x11x24, campuran 1SP :3PP	M2	Rp 816.368	Rp 906.168
150	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 dinding terawang (rooster) 12x11x24 campuran 1SP :4PP	Rooster 12x11x24 campuran 1SP :4PP	M2	Rp 787.994	Rp 874.673
151	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 dinding bata berongga ekspose 12x11x24 campuran 1 SP : 3	Bata berongga ekspose 12x11x24 campuran 1 SP : 3 PP	M2	Rp 565.606	Rp 627.823
152	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 dinding bata ringan tebal 7,5 cm dengan mortar siap pakai B.	Bata ringan tebal 7,5 cm dengan mortar	M2	Rp 166.988	Rp 185.357
153	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 dinding bata ringan tebal 10 cm dengan mortar siap pakai	Bata ringan tebal 10 cm dengan mortar	M2	Rp 199.769	Rp 221.744
154	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 1PP tebal 15 mm.	Plesteran 1SP : 1PP tebal 15 mm.	M2	Rp 114.149	Rp 126.705
155	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 2PP tebal 15 mm.	Plesteran 1SP : 2PP tebal 15 mm.	M2	Rp 106.830	Rp 118.581
156	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 3PP tebal 15mm.	Plesteran 1SP : 3PP tebal 15mm.	M2	Rp 103.971	Rp 115.408
157	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 4PP tebal 15 mm	Plesteran 1SP : 4PP tebal 15 mm	M2	Rp 101.765	Rp 112.959
158	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 5PP tebal 15 mm	Plesteran 1SP : 5PP tebal 15 mm	M2	Rp 100.862	Rp 111.957
159	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 6PP tebal 15 mm.	Plesteran 1SP : 6PP tebal 15 mm.	M2	Rp 99.993	Rp 110.992
160	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 7PP tebal 15 mm	Plesteran 1SP : 7PP tebal 15 mm	M2	Rp 99.625	Rp 110.584
161	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 8PP tebal 15 mm	Plesteran 1SP : 8PP tebal 15 mm	M2	Rp 99.256	Rp 110.174
162	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 1/2KP : 3PP tebal 15 mm	Plesteran 1SP : 1/2KP : 3PP tebal 15 mm	M2	Rp 98.176	Rp 108.975
163	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 2KP : 8PP tebal 15 mm	plesteran 1SP : 2KP : 8PP tebal 15 mm	M2	Rp 96.903	Rp 107.562
164	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SM : 1KP : 1PP tebal 15 mm	Plesteran 1SM : 1KP : 1PP tebal 15 mm	M2	Rp 87.078	Rp 96.657
165	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SM : 1KP : 2PP tebal 15 mm	Plesteran 1SM : 1KP : 2PP tebal 15 mm	M2	Rp 89.618	Rp 99.476
166	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 1PP tebal 20 mm	Plesteran 1SP : 1PP tebal 20 mm	M2	Rp 143.197	Rp 158.949
167	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 3PP tebal 20 mm	Plesteran 1SP : 3PP tebal 20 mm	M2	Rp 117.860	Rp 130.825
168	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 4PP tebal 20 mm.	Plesteran 1SP : 4PP tebal 20 mm.	M2	Rp 136.289	Rp 151.281
169	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 5PP tebal 20 mm	Plesteran 1SP : 5PP tebal 20 mm	M2	Rp 135.240	Rp 150.116
170	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 6PP tebal 20 mm	Plesteran 1SP : 6PP tebal 20 mm	M2	Rp 133.925	Rp 148.657
171	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SM : 1KP : 2PP tebal 20 mm	Plesteran 1SM : 1KP : 2PP tebal 20 mm	M2	Rp 126.477	Rp 140.389
172	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 berapen 1SP : 5PP tebal 15 mm	Berapen 1SP : 5PP tebal 15 mm	M2	Rp 61.259	Rp 67.997
173	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m' plesteran skoning 1SP : 3PP lebar 10 cm	Plesteran skoning 1SP : 3PP lebar 10 cm	M2	Rp 111.854	Rp 124.158
174	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 plesteran traso 1SP : 2 traso tebal 1cm	Plesteran traso 1SP : 2 traso tebal 1cm	M2	Rp 244.439	Rp 271.327
175	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 plesteran ciprat 1SP : 2PP	Plesteran ciprat 1SP : 2PP	M2	Rp 78.396	Rp 87.020
176	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 finishing siar pasangan bata merah		M2	Rp 45.500	Rp 50.505
177	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 finishing siar pasangan conblock ekspose		M2	Rp 21.624	Rp 24.003
178	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 finishing siar pasangan batu kali, campuran 1SP : 2PP.	Campuran 1SP : 2PP.	M2	Rp 96.333	Rp 106.930
179	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 acian.		M2	Rp 58.785	Rp 65.251
180	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 plesteran dengan mortar siap pakai (MSP)		M2	Rp 148.335	Rp 164.652
181	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 Acian dengan mortar siap pakai (MSP)		M2	Rp 68.574	Rp 76.117
182	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 lantai ubin PC abu-abu ukuran 40cm x40cm	Ubin PC abu-abu ukuran 40cm x40cm	M2	Rp 621.807	Rp 690.206
183	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 lantai ubin PC abu-abu ukuran 30cm x30 cm	Ubin PC abu-abu ukuran 30cm x30 cm	M2	Rp 1.030.823	Rp 1.144.214
184	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 lantai ubin PC abu-abu ukuran 20cm x20 cm	Ubin PC abu-abu ukuran 20cm x20 cm	M2	Rp 2.177.825	Rp 2.417.386
185	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 lantai ubin warna ukuran 40cm x40 cm	Ubin warna ukuran 40cm x40 cm	M2	Rp 492.649	Rp 546.840
186	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 lantai ubin warna ukuran 30cm x30cm	Ubin warna ukuran 30cm x30cm	M2	Rp 790.438	Rp 877.386
187	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 lantai ubin warna ukuran 20cm x20cm	Ubin warna ukuran 20cm x20cm	M2	Rp 1.611.627	Rp 1.788.906
188	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 lantai ubin teraso ukuran 40cm x40cm	Ubin teraso ukuran 40cm x40cm	M2	Rp 516.717	Rp 573.555
189	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 lantai ubin teraso ukuran 30cm x30cm	Ubin teraso ukuran 30cm x30cm	M2	Rp 888.365	Rp 986.085
190	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 lantai ubin granit ukuran 40cm x40cm	Ubin granit ukuran 40cm x40cm	M2	Rp 516.716	Rp 573.555
191	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 lantai ubin granit ukuran 30cm x30cm	Ubin granit ukuran 30cm x30cm	M2	Rp 888.365	Rp 986.085
192	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 lantai ubin teralux marmer ukuran 40cm x40cm	Ubin teralux marmer ukuran 40cm x40cm	M2	Rp 639.968	Rp 710.364
193	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 lantai ubin teralux ukuran 30cm x30cm	Ubin teralux ukuran 30cm x30cm	M2	Rp 1.054.189	Rp 1.170.150
194	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 lantai ubin teralux marmer ukuran 60cm x60cm	Ubin teralux marmer ukuran 60cm x60cm	M2	Rp 364.208	Rp 404.271
195	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 lantai ubin teralux marmer ukuran 40cm x40cm	Ubin teralux marmer ukuran 40cm x40cm	M2	Rp 639.968	Rp 710.364
196	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 lantai ubin teralux marmer ukuran 30cm x30cm	Ubin teralux marmer ukuran 30cm x30cm	M2	Rp 1.054.189	Rp 1.170.150
197	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m' plint ubin Pc abu-abu ukuran 15cm x 20cm	Plint ubin Pc abu-abu ukuran 15cm x 20cm	M1	Rp 452.603	Rp 502.389
198	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m' plint ubin Pc abu-abu ukuran 10cm x 30cm	Plint ubin Pc abu-abu ukuran 10cm x 30cm	M1	Rp 313.380	Rp 347.852
199	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m' plint ubin Pc abu-abu ukuran 10cm x 40cm	Plint ubin Pc abu-abu ukuran 10cm x 40cm	M1	Rp 244.749	Rp 271.671
200	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m' plint ubin warna ukuran 10cm x 20cm	Plint ubin warna ukuran 10cm x 20cm	M1	Rp 187.089	Rp 207.669
201	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m' plint ubin warna ukuran 10cm x 30cm	Plint ubin warna ukuran 10cm x 30cm	M1	Rp 236.166	Rp 262.144
202	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m' plint ubin warna ukuran 10cm x 40cm	Plint ubin warna ukuran 10cm x 40cm	M1	Rp 187.089	Rp 207.669
203	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m' plint ubin teraso ukuran 10cm x 30cm	Plint ubin teraso ukuran 10cm x 30cm	M1	Rp 233.939	Rp 259.672
204	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m' plint ubin teraso ukuran 10cm x 40cm	Plint ubin teraso ukuran 10cm x 40cm	M1	Rp 187.089	Rp 207.669
205	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m' plint ubin granit ukuran 10cm x 40cm	Plint ubin granit ukuran 10cm x 40cm	M1	Rp 196.708	Rp 218.346
206	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m' plint ubin granit ukuran 10cm x 30cm	Plint ubin granit ukuran 10cm x 30cm	M1	Rp 265.289	Rp 294.471
207	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m' plint ubin teralux kerang ukuran 10cm x 40cm	Plint ubin teralux kerang ukuran 10cm x 40cm	M1	Rp 244.412	Rp 271.297

1	2	3	4	5	6	7
208	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m' plint ubin teralux kerang ukuran 10cm x 30cm	Plint ubin teralux kerang ukuran 10cm x 30cm	M1	Rp 314.603	Rp 349.209
209	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m' plint ubin teralux marmer ukuran 10cm x 60cm	Plint ubin teralux marmer ukuran 10cm x 60cm	M1	Rp 171.881	Rp 190.788
210	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m' plint ubin teralux marmer ukuran 10cm x 40cm	Plint ubin teralux marmer ukuran 10cm x 40cm	M1	Rp 245.972	Rp 273.029
211	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m' plint ubin teralux marmer ukuran 10cm x 30cm	Plint ubin teralux marmer ukuran 10cm x 30cm	M1	Rp 314.603	Rp 349.209
212	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 lantai teraso cor di tempat, tebal 3cm	Lantai teraso, tebal 3cm	M2	Rp 263.351	Rp 292.320
213	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 lantai keramik artistik 10cm x 20cm	Lantai keramik artistik 10cm x 20cm	M2	Rp 2.778.207	Rp 3.083.810
214	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 lantai keramik artistik 10cm x 10cm atau 5cm x 20cm	Lantai keramik artistik 10cm x 10cm atau 5cm x 20cm	M2	Rp 5.303.053	Rp 5.886.389
215	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 lantai keramik ukuran 33cm x 33cm	Lantai keramik ukuran 33cm x 33cm	M2	Rp 719.061	Rp 798.158
216	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 lantai keramik ukuran 30cm x 30cm	Lantai keramik ukuran 30cm x 30cm	M2	Rp 809.396	Rp 898.430
217	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 lantai keramik ukuran 20cm x 20cm	Lantai keramik ukuran 20cm x 20cm	M2	Rp 958.966	Rp 1.064.452
218	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 lantai keramik ukuran 10cm x 33cm untuk variasi/border	Lantai keramik ukuran 10cm x 33cm	M2	Rp 1.946.462	Rp 2.160.573
219	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 lantai keramik mozaik ukuran 30cm x 30cm	Lantai keramik mozaik ukuran 30cm x 30cm	M2	Rp 820.800	Rp 911.088
220	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m' plint keramik ukuran 10cm x 20cm	Plint keramik ukuran 10cm x 20cm	M1	Rp 2.247.481	Rp 2.494.704
221	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m' plint keramik ukuran 10cm x 10cm	Plint keramik ukuran 10cm x 10cm	M1	Rp 485.421	Rp 538.817
222	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m' plint keramik ukuran 5cm x 20cm	Plint keramik ukuran 5cm x 20cm	M1	Rp 1.143.751	Rp 1.269.564
223	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m' plint internal cove artistik 5cm x 5cm x 20cm	Plint internal cove artistik 5cm x 5cm x 20cm	M1	Rp 746.054	Rp 828.120
224	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 lantai marmer ukuran 100cm x 100cm	Lantai marmer ukuran 100cm x 100cm	M2	Rp 1.581.004	Rp 1.754.914
225	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 lantai karpet		M2	Rp 242.802	Rp 269.510
226	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 underlayer (pelapis bawah karpet)		M2	Rp 75.951	Rp 84.306
227	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 lantai parquet kayu		M2	Rp 516.631	Rp 573.460
228	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 lantai kayu gymfloor		M2	Rp 516.631	Rp 573.460
229	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 dinding porslen 11cm x 11cm	Dinding porslen 11cm x 11cm	M2	Rp 651.757	Rp 723.450
230	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 dinding porslen 10cm x 20cm	Dinding porslen 10cm x 20cm	M2	Rp 686.875	Rp 762.431
231	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 dinding porslen 20cm x 20cm	Dinding porslen 20cm x 20cm	M2	Rp 490.979	Rp 544.987
232	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 dinding keramik artistik 10cm x 20cm	Dinding keramik artistik 10cm x 20cm	M2	Rp 2.820.655	Rp 3.130.927
233	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 dinding keramik artistik 5cm x 20cm	Dinding keramik artistik 5cm x 20cm	M2	Rp 5.341.310	Rp 5.928.854
234	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 dinding keramik 10cm x 20cm	Dinding keramik 10cm x 20cm	M2	Rp 2.820.655	Rp 3.130.927
235	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 dinding keramik 20cm x 20cm	Dinding keramik 20cm x 20cm	M2	Rp 1.550.059	Rp 1.720.565
236	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 dinding marmer 100cm x 100cm	Dinding marmer 100cm x 100cm	M2	Rp 795.659	Rp 883.221
237	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 dinding bata pelapis 3cm x 7cm x 24cm	Bata pelapis 3cm x 7cm x 24cm	M2	Rp 1.030.394	Rp 1.143.737
238	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 dinding batu paras		M2	Rp 373.156	Rp 414.203
239	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 dinding batu tempel hitam		M2	Rp 545.097	Rp 605.058
240	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 lantai vinyl ukuran 30cm x 30cm	Lantai vinyl ukuran 30cm x 30cm	M2	Rp 340.413	Rp 377.858
241	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 wallpaper lebar 50 cm	Wallpaper lebar 50 cm	M2	Rp 132.513	Rp 147.089
242	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 floor harderner		M2	Rp 82.671	Rp 91.765
243	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m' plint vinyl 15cm x 30cm	Plint vinyl 15cm x 30cm	M2	Rp 133.815	Rp 148.535
244	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m' plint kayu tebal 2 cm lebar 10 cm	Plint kayu tebal 2 cm lebar 10 cm	M2	Rp 71.664	Rp 79.547
245	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 paving block natural tebal 6 cm	Paving block natural tebal 6 cm	M2	Rp 169.252	Rp 187.870
246	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 paving block natural tebal 8 cm	Paving block natural tebal 8 cm	M2	Rp 180.764	Rp 200.648
247	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 paving block berwarna tebal 6 cm	Paving block berwarna tebal 6 cm	M2	Rp 169.252	Rp 187.870
248	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 paving block berwarna tebal 8 cm	Paving block berwarna tebal 8 cm	M2	Rp 180.764	Rp 200.648
249	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 M2 Aluminium Composite Panel		M2	Rp 356.181	Rp 395.361
250	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 langit-langit asbes semen, tebal 4 mm, 5 mm, dan 6 mm	Asbes semen, tebal 4 mm, 5 mm, dan 6 mm	M2	Rp 399.284	Rp 443.205
251	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 langit-langit akustik ukuran (30 x 30) cm	Papan akustik ukuran (30 x 30) cm	M2	Rp 1.504.609	Rp 1.670.116
252	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 langit-langit akustik ukuran (30 x 60) cm	Papan akustik ukuran (30 x 60) cm	M2	Rp 469.003	Rp 520.593
253	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 langit-langit akustik ukuran (60 x 120) cm	Papan akustik ukuran (60 x 120) cm	M2	Rp 148.255	Rp 164.563
254	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 langit-langit tripleks ukuran (120 x 240) cm, tebal 3 mm, 4 mm & 6 mm	Tripleks ukuran (120 x 240) cm, tebal 3 mm, 4 mm & 6 mm	M2	Rp 103.720	Rp 115.129
255	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 langit-langit lambrisering kayu, tebal 9 mm	Langit-langit lambrisering kayu, tebal 9 mm	M2	Rp 405.240	Rp 449.816
256	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 langit-langit gypsum board ukuran (120x240x9) mm, tebal 9 mm	Langit-langit gypsum board ukuran (120x240x9) mm, tebal 9 mm	M2	Rp 69.302	Rp 76.925
257	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 langit-langit akustik ukuran (60 x 120) cm berikut rangka aluminium	Papan akustik ukuran (60 x 120) cm, rangka aluminium	M2	Rp 466.059	Rp 517.325
258	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m' list langit-langit kayu profil		M2	Rp 50.488	Rp 56.042
259	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 Plafond PVC		M2	Rp 140.926	Rp 156.428
260	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 List PVC		M2	Rp 60.687	Rp 67.363
261	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 atap genteng palentong kecil		M2	Rp 154.285	Rp 171.256
262	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 atap genteng kodok glazuur		M2	Rp 157.129	Rp 174.413
263	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 atap genteng palentong besar/super		M2	Rp 95.639	Rp 106.159
264	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m' bubung genteng palentong		M1	Rp 184.233	Rp 204.499
265	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m' bubung genteng kodok glazuur		M1	Rp 184.233	Rp 204.499
266	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m' bubung genteng palentong besar		M1	Rp 172.683	Rp 191.678
267	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 roof light fibreglass 90x180	Roof light fibreglass 90x180	M2	Rp 98.915	Rp 109.796
268	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 0,92mx2,5m x 5mm	Asbes gelombang 0,92mx2,5m x 5mm	M2	Rp 129.523	Rp 143.771
269	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 0,92mx2,25m x 5mm	Asbes gelombang 0,92mx2,25m x 5mm	M2	Rp 147.266	Rp 163.465
270	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 0,92mx2,00m x 5mm	Asbes gelombang 0,92mx2,00m x 5mm	M2	Rp 145.790	Rp 161.827
271	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 0,92mx1,80m x 5mm	Asbes gelombang 0,92mx1,80m x 5mm	M2	Rp 172.405	Rp 191.370
272	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 1,05mx3,00m x 4mm	Asbes gelombang 1,05mx3,00m x 4mm	M2	Rp 101.433	Rp 112.591
273	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 1,05mx2,70m x 4mm	Asbes gelombang 1,05mx2,70m x 4mm	M2	Rp 113.853	Rp 126.377
274	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 1,05mx2,40m x 4mm	Asbes gelombang 1,05mx2,40m x 4mm	M2	Rp 117.401	Rp 130.315
275	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 1,05mx2,10m x 4mm	Asbes gelombang 1,05mx2,10m x 4mm	M2	Rp 129.822	Rp 144.102
276	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 1,05mx1,50m x 4mm	Asbes gelombang 1,05mx1,50m x 4mm	M2	Rp 181.276	Rp 201.216
277	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 1,08mx3,00m x 6mm	Asbes gelombang 1,08mx3,00m x 6mm	M2	Rp 104.981	Rp 116.529



1	2	3	4	5	6	7
278	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 1.08mx2.70m x 6mm	Asbes gelombang 1.08mx2.70m x 6mm	M2	Rp 106.756	Rp 118.499
279	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 1.08mx2.40m x 6mm	Asbes gelombang 1.08mx2.40m x 6mm	M2	Rp 120.950	Rp 134.255
280	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 1.08mx2.10m x 6mm	Asbes gelombang 1.08mx2.10m x 6mm	M2	Rp 126.273	Rp 140.163
281	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 1.08mx1.80m x 6mm	Asbes gelombang 1.08mx1.80m x 6mm	M2	Rp 140.467	Rp 155.918
282	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m' bubung stel gelombang 0,92m	Bubung stel gelombang 0,92m	M1	Rp 352.587	Rp 391.372
283	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m' bubung stel gelombang 1,05m	Bubung stel gelombang 1,05m	M1	Rp 315.528	Rp 350.236
284	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m' bubung stel gelombang 1,08m	Bubung stel gelombang 1,08m	M1	Rp 309.352	Rp 343.381
285	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m' nok paten 0,92m	Nok paten 0,92m	M1	Rp 167.655	Rp 186.097
286	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m' nok paten 1,05m	Nok paten 1,05m	M1	Rp 167.655	Rp 186.097
287	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m' nok paten 1,08m	Nok paten 1,08m	M1	Rp 167.655	Rp 186.097
288	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m' nok stel rata 0,92m	Nok stel rata 0,92m	M1	Rp 165.444	Rp 183.643
289	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m' nok stel rata 1,05m	Nok stel rata 1,05m	M1	Rp 158.360	Rp 175.780
290	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 genteng beton		M2	Rp 157.311	Rp 174.615
291	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 genteng aspal		M2	Rp 237.472	Rp 263.594
292	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 genteng metal ukuran 80 x 100 atap pelana	Genteng metal ukuran 80 x 100 atap pelana	M2	Rp 123.397	Rp 136.971
293	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 genteng metal ukuran 80 x 100 atap Jurai	Genteng metal ukuran 80 x 100 atap Jurai	M2	Rp 161.666	Rp 179.449
294	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 atap sirap kayu		M2	Rp 237.393	Rp 263.506
295	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m' nok genteng beton		M1	Rp 180.879	Rp 200.776
296	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m' nok genteng aspal		M1	Rp 116.271	Rp 129.061
297	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m' nok genteng metal		M1	Rp 80.023	Rp 88.826
298	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m' nok sirap		M1	Rp 149.704	Rp 166.171
299	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 atap seng gelombang		M2	Rp 163.006	Rp 180.937
300	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m' nok atap seng		M1	Rp 94.269	Rp 104.639
301	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 atap alumunium		M2	Rp 1.266.698	Rp 1.406.035
302	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m' nok alumunium		M1	Rp 255.818	Rp 283.958
303	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 alumunium foil/sisalation		M2	Rp 115.384	Rp 128.076
304	8.1.02.03.03.0001	Pembuatan dan pemasangan 1 m3 kusen pintu dan kusen jendela, kayu kelas I	Kayu kelas I	M3	Rp 13.037.189	Rp 14.471.280
305	8.1.02.03.03.0001	Pembuatan dan pemasangan 1 m3 kusen pintu dan kusen jendela, kayu kelas II atau III	Kayu kelas II atau III	M3	Rp 12.908.588	Rp 14.328.533
306	8.1.02.03.03.0001	Pembuatan dan pemasangan 1 m2 pintu klamp standar, kayu kelas II	Kayu kelas II	M2	Rp 579.769	Rp 643.544
307	8.1.02.03.03.0001	Pembuatan dan pemasangan 1 m2 pintu klamp sederhana, kayu kelas III	Kayu kelas III	M2	Rp 579.769	Rp 643.544
308	8.1.02.03.03.0001	Pembuatan dan pemasangan 1 m2 daun pintu panel, kayu kelas I atau II	Kayu kelas I atau II	M2	Rp 1.129.462	Rp 1.253.703
309	8.1.02.03.03.0001	Pembuatan dan pemasangan 1 m2 pintu dan jendela kaca, kayu kelas I atau II	Kayu kelas I atau II	M2	Rp 837.298	Rp 929.401
310	8.1.02.03.03.0001	Pembuatan dan pemasangan 1 m2 pintu dan jendela jalusi kayu kelas I atau II	Kayu kelas I atau II	M2	Rp 1.309.103	Rp 1.453.104
311	8.1.02.03.03.0001	Pembuatan 1 m2 daun pintu plywood rangkap, rangka kayu kelas II tertutup	Plywood Kayu kelas II tertutup	M2	Rp 979.473	Rp 1.087.215
312	8.1.02.03.03.0001	Pembuatan 1 m2 pintu plywood rangkap, rangka expose kayu kelas I atau II	Plywood Kayu kelas I atau II	M2	Rp 1.063.774	Rp 1.180.789
313	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 jalusi kusen, kayu kelas I atau II	Kayu kelas I atau II	M2	Rp 1.074.984	Rp 1.193.232
314	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 teakwood rangkap, rangka expose kayu kelas I	Teakwood Kayu kelas I	M2	Rp 1.003.051	Rp 1.113.387
315	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 teakwood rangkap lapis formika, rangka expose kayu kelas II	Teakwood Kayu kelas II	M2	Rp 1.768.062	Rp 1.962.549
316	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m3 konstruksi kuda-kuda konvensional, kayu kelas I, II dan III bentang 6 meter	Kayu kelas I, II dan III bentang 6 meter	M3	Rp 10.879.924	Rp 12.076.716
317	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m3 konstruksi kuda-kuda expose, kayu kelas I	Kayu kelas I	M3	Rp 13.704.311	Rp 15.211.785
318	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m3 konstruksi gordeng, kayu kelas II	Kayu kelas II	M3	Rp 12.989.047	Rp 14.417.842
319	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 rangka atap genteng keramik, kayu kelas II	Kayu kelas II	M2	Rp 362.747	Rp 402.649
320	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 rangka atap genteng beton, kayu kelas II	Kayu kelas II	M2	Rp 519.934	Rp 577.127
321	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 rangka atap sirap, kayu kelas II	Kayu kelas II	M2	Rp 148.924	Rp 165.306
322	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 rangka langit-langit (50 x 100) cm, kayu kelas II atau III	Kayu kelas II atau III	M2	Rp 168.653	Rp 187.205
323	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 rangka langit-langit (60 x 60) cm, kayu kelas II atau III	Kayu kelas II atau III	M2	Rp 160.069	Rp 177.677
324	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m' lisplank ukuran (3 x 20) cm, kayu kelas I atau kelas II	Kayu kelas I atau kelas II	M1	Rp 140.787	Rp 156.274
325	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m' lisplank ukuran (3 x 30) cm, kayu kelas I atau kelas II	Kayu kelas I atau kelas II	M1	Rp 141.404	Rp 156.958
326	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 rangka dinding pemisah (60 x 120) cm kayu kelas II atau III	Kayu kelas II atau III	M2	Rp 309.967	Rp 344.063
327	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 dinding pemisah teakwood rangkap, rangka kayu kelas II	Teakwood Kayu kelas II	M2	Rp 515.710	Rp 572.438
328	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 dinding pemisah plywood rangkap, rangka kayu kelas II	Plywood Kayu kelas II	M2	Rp 593.305	Rp 658.569
329	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 dinding lambrisering dari Kayu Papan kelas I	Kayu Papan kelas I	M2	Rp 533.430	Rp 592.107
330	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 dinding lambrisering dari plywood ukuran (120 x 240) cm	Plywood ukuran (120 x 240) cm	M2	Rp 101.327	Rp 112.473
331	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 dinding bilik, rangka kayu kelas III atau IV	Kayu kelas III atau IV	M2	Rp 173.422	Rp 192.498
332	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 buah kunci tanam antik		buah	Rp 209.647	Rp 232.708
333	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 buah kunci tanam biasa		buah	Rp 181.905	Rp 201.915
334	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 buah kunci kamar mandi		buah	Rp 180.632	Rp 200.502
335	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 buah kunci silinder		buah	Rp 180.632	Rp 200.502
336	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 buah engsel pintu		buah	Rp 70.659	Rp 78.431
337	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 buah engsel jendela kupu-kupu		buah	Rp 59.086	Rp 65.585
338	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 buah engsel angin		buah	Rp 231.295	Rp 256.737
339	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 buah spring knip		buah	Rp 126.834	Rp 140.786
340	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 buah kait angin		buah	Rp 75.134	Rp 83.399
341	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 buah door closer		buah	Rp 599.511	Rp 665.457
342	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 buah kunci slot		buah	Rp 117.182	Rp 130.072
343	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 buah Door holder		buah	Rp 359.711	Rp 399.279
344	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 buah door stop		buah	Rp 236.769	Rp 262.814
345	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 buah Rrel pintu sorong		buah	Rp 600.697	Rp 666.774
346	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 buah kunci lemari		buah	Rp 81.675	Rp 90.659
347	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 kaca tebal 3 mm	Tebal kaca 3 mm	M2	Rp 117.805	Rp 130.764
348	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 kaca tebal 5 mm	Tebal kaca 5 mm	M2	Rp 149.265	Rp 165.684

1	2	3	4	5	6	7
349	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 kaca tebal 8 mm	Tebal kaca 8 mm	M2	Rp 541.979	Rp 601.597
350	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 kaca buram tebal 12 mm	Tebal kaca 12 mm	M2	Rp 983.246	Rp 1.091.403
351	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 kaca cermin tebal 5 mm	Tebal kaca 5 mm	M2	Rp 226.219	Rp 251.103
352	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 kaca cermin tebal 8 mm	Tebal kaca 8 mm	M2	Rp 294.275	Rp 326.645
353	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 kaca wireglasses tebal 5 mm	Tebal kaca 5 mm	M2	Rp 2.650.454	Rp 2.942.004
354	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 kaca patri tebal 5 mm	Tebal kaca 5 m	M2	Rp 3.534.434	Rp 3.923.222
355	8.1.02.03.03.0001	Pengikisan/pengerokan 1 m2 permukaan cat lama		M2	Rp 22.968	Rp 25.494
356	8.1.02.03.03.0001	Pencucian 1 m2 bidang permukaan tembok yang pernah dicat		M2	Rp 21.653	Rp 24.035
357	8.1.02.03.03.0001	Pengerokan 1 m2 karat pada permukaan baja cara manual		M2	Rp 23.157	Rp 25.704
358	8.1.02.03.03.0001	Pengecatan 1 m2 bidang kayu baru (1 lapis plamuur, 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup)	Campuran cat 1 lapis plamuur, 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup	M2	Rp 57.748	Rp 64.100
359	8.1.02.03.03.0001	Pengecatan 1 m2 bidang kayu baru (1 lapis plamuur, 1 lapis cat dasar, 3 lapis cat Penutup)	Campuran cat 1 lapis plamuur, 1 lapis cat dasar, 3 lapis cat Penutup	M2	Rp 83.498	Rp 92.683
360	8.1.02.03.03.0001	Pelaburan 1 m2 bidang kayu dengan teak oil		M2	Rp 33.912	Rp 37.642
361	8.1.02.03.03.0001	Pelaburan 1 m2 bidang kayu dengan politur		M2	Rp 81.382	Rp 90.334
362	8.1.02.03.03.0001	Pelaburan 1 m2 bidang kayu dengan cat residu dan ter		M2	Rp 45.699	Rp 50.726
363	8.1.02.03.03.0001	Pelaburan 1 m2 bidang kayu dengan vernis		M2	Rp 69.542	Rp 77.192
364	8.1.02.03.03.0001	Pengecatan 1 m2 tembok baru ( 1lapis plamuur, 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup)	Campuran cat 1 lapis plamuur, 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup	M2	Rp 144.883	Rp 160.820
365	8.1.02.03.03.0001	Pengecatan 1 m2 tembok lama ( 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup)	Campuran cat 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup	M2	Rp 141.954	Rp 157.569
366	8.1.02.03.03.0001	Pelaburan 1 m2 tembok dengan kalkarium		M2	Rp 18.446	Rp 20.475
367	8.1.02.03.03.0001	Pelaburan 1 m2 tembok dengan kapur sirih		M2	Rp 46.654	Rp 51.786
368	8.1.02.03.03.0001	Pelaburan 1 m2 tembok lama dengan kapur sirih (pemeliharaan)		M2	Rp 39.076	Rp 43.374
369	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m2 wallpaper		M2	Rp 134.375	Rp 149.156
370	8.1.02.03.03.0001	Pengecatan 1 m2 permukaan baja dengan menie besi		M2	Rp 54.527	Rp 60.525
371	8.1.02.03.03.0001	Pengecatan 1 m2 permukaan baja dengan menie besi dengan perancah		M2	Rp 102.748	Rp 114.050
372	8.1.02.03.03.0001	Pengecatan 1 m2 permukaan baja galvanis secara manual 4 lapis		M2	Rp 106.889	Rp 118.647
373	8.1.02.03.03.0001	Pengecatan 1 m2 permukaan baja galvanis secara manual sistem 1 lapis cat mutakhir		M2	Rp 44.074	Rp 48.922
374	8.1.02.03.03.0001	Pengecatan 1 m2 permukaan baja galvanis secara manual sistem 3 lapis		M2	Rp 268.135	Rp 297.630
375	8.1.02.03.03.0001	Pengecatan 1 m2 permukaan baja galvanis secara semprot sistem 3 lapis cat mutakhir		M2	Rp 240.896	Rp 267.395
376	8.1.02.03.03.0001	Plituran 10 m2 dengan plitur melamic		M2	Rp 240.406	Rp 266.851
377	8.1.02.03.03.0001	(K3) Pemasangan 1 buah closet duduk/monoblock		buah	Rp 3.183.653	Rp 3.533.855
378	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 buah closet jongkok porslen		buah	Rp 1.417.430	Rp 1.573.347
379	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 buah closet jongkok teraso		buah	Rp 1.396.668	Rp 1.550.301
380	8.1.02.03.03.0001	(K3) Pemasangan 1 buah urinoir		buah	Rp 1.682.305	Rp 1.867.359
381	8.1.02.03.03.0001	(K3) Pemasangan 1 buah wastafel		buah	Rp 1.169.792	Rp 1.298.469
382	8.1.02.03.03.0001	(K3) Pemasangan 1 buah bathcuip porselen		buah	Rp 8.572.553	Rp 9.515.534
383	8.1.02.03.03.0001	(K3) Pemasangan 1 buah bak fibreglass vol 1 m3	Vol. bak 1 m3	buah	Rp 1.765.159	Rp 1.959.326
384	8.1.02.03.03.0001	(K3) Pemasangan 1 buah bak mandi batu bata vol 0,30 m3	Vol. bak 0,30 m3	buah	Rp 3.635.092	Rp 4.034.952
385	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 buah bak mandi teraso vol 0,30 m3	Vol. bak 0,30 m3	buah	Rp 1.765.159	Rp 1.959.326
386	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 buah bak air fibreglass vol 1 m3	Vol. bak 1 m3	buah	Rp 270.410	Rp 300.155
387	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 buah bak cuci piring stainlesssteel		buah	Rp 1.349.969	Rp 1.498.466
388	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 buah bak cuci piring teraso		buah	Rp 1.460.304	Rp 1.620.937
389	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 buah floor drain		buah	Rp 301.526	Rp 334.694
390	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 buah bak kontrol pasangan bata 30x30 tinggi 35 cm	Pasangan bata 30x30 tinggi 35 cm	buah	Rp 722.709	Rp 802.207
391	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 buah bak kontrol pasangan bata 45cm x45cm tinggi 50 cm	Pasangan bata 45cm x45cm tinggi 50 cm	buah	Rp 1.096.051	Rp 1.216.617
392	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 buah bak kontrol pasangan bata 60cm x60cm tinggi 65 cm	Pasangan bata 60cm x60cm tinggi 65 cm	buah	Rp 1.335.025	Rp 1.481.878
393	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter ½"	Pipa galvanis diameter ½"	M1	Rp 96.485	Rp 107.098
394	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 buah kran diameter ½" atau ¾"	Kran diameter ½" atau ¾"	buah	Rp 137.640	Rp 152.780
395	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter ¾"	Pipa galvanis diameter ¾"	M1	Rp 113.645	Rp 126.146
396	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 1"	Pipa galvanis diameter 1"	M1	Rp 152.981	Rp 169.809
397	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 1 ½"	Pipa galvanis diameter 1 ½"	M1	Rp 234.466	Rp 260.257
398	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 3"	Pipa galvanis diameter 3"	M1	Rp 146.077	Rp 162.145
399	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 4"	Pipa galvanis diameter 4"	M1	Rp 474.705	Rp 526.923
400	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 1/2"	Pipa PVC tipe AW diameter 1/2"	M1	Rp 47.631	Rp 52.870
401	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter ¾"	Pipa PVC tipe AW diameter ¾"	M1	Rp 59.775	Rp 66.350
402	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 1"	Pipa PVC tipe AW diameter 1"	M1	Rp 71.919	Rp 79.830
403	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 1 1/2"	Pipa PVC tipe AW diameter 1 1/2"	M1	Rp 119.495	Rp 132.639
404	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 2"	Pipa PVC tipe AW diameter 2"	M1	Rp 144.707	Rp 160.625
405	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 2 1/2"	Pipa PVC tipe AW diameter 2 1/2"	M1	Rp 243.443	Rp 270.222
406	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 3"	Pipa PVC tipe AW diameter 3"	M1	Rp 325.151	Rp 360.918
407	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 4"	Pipa PVC tipe AW diameter 4"	M1	Rp 674.922	Rp 749.163
408	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m' pipa air limbah jenis pipa tanah		M1	Rp 418.692	Rp 464.748
409	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m' pipa air limbah jenis pipa tanah diameter 15 cm	Pipa tanah diameter 15 cm	M1	Rp 352.624	Rp 391.413
410	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m' pipa beton diameter 15 - 20 cm	Pipa beton diameter 15 - 20 cm	M1	Rp 2.282.380	Rp 2.533.442
411	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan 1 m' pipa beton diameter 30 - 100 cm	Pipa beton diameter 30 - 100 cm	M1	Rp 2.368.960	Rp 2.629.546
412	8.1.02.03.03.0001	(K3) Pemasangan 1 buah titik lampu		buah	Rp 1.013.539	Rp 1.125.028
413	8.1.02.03.03.0001	Memasang 1 Titik Instalasi Penerangan		buah	Rp 591.849	Rp 656.952
414	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kota Surabaya (Bangunan Gedung ≥ 2 lantai dan luas ≥ 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Surabaya (2% SHST)	m2	Rp 165.240	Rp 183.416
415	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kota Surabaya (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Surabaya (2% SHST)	m2	Rp 134.540	Rp 149.339
416	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kab. Jember (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab. Jember (2% SHST)	m2	Rp 108.340	Rp 120.257
417	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kab. Jember (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab. Jember (2% SHST)	m2	Rp 83.440	Rp 92.618
418	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Tidak Sederhana Kab. Bojonegoro (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab. Bojonegoro (2% SHST)	m2	Rp 134.960	Rp 149.806
419	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Sederhana Kab. Bojonegoro (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab. Bojonegoro (2% SHST)	m2	Rp 94.620	Rp 105.028
420	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kota Batu (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kota Batu (2% SHST)	m2	Rp 127.320	Rp 141.325
421	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kota. Batu (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kota Batu (2% SHST)	m2	Rp 110.540	Rp 122.699
422	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kab. Sidoarjo (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab.upaten Sidoarjo (2% SHST)	m2	Rp 137.560	Rp 152.692

1	2	3	4	5	6	7
423	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kab. Sidoarjo (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab.upaten Sidoarjo (2% SHST)	m2	Rp 106.620	Rp 118.348
424	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kota Kediri (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kota Kediri (2% SHST)	m2	Rp 129.280	Rp 143.501
425	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kota Kediri (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kota Kediri (2% SHST)	m2	Rp 99.200	Rp 110.112
426	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kab. Kediri (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab. Kediri (2% SHST)	m2	Rp 131.900	Rp 146.409
427	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kab. Kediri (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab. Kediri (2% SHST)	m2	Rp 111.840	Rp 124.142
428	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kab. Ponorogo (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab. Ponorogo (2% SHST)	m2	Rp 143.240	Rp 158.996
429	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kab. Ponorogo (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab. Ponorogo (2% SHST)	m2	Rp 107.700	Rp 119.547
430	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kab. Pacitan (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab. Pacitan (2% SHST)	m2	Rp 141.500	Rp 157.065
431	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kab. Pacitan (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab. Pacitan (2% SHST)	m2	Rp 108.800	Rp 120.768
432	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kab. Trenggalek (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab. Trenggalek (2% SHST)	m2	Rp 127.540	Rp 141.569
433	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kab. Trenggalek (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab. Trenggalek (2% SHST)	m2	Rp 93.100	Rp 103.341
434	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kab. Tulungagung (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab. Tulungagung (2% SHST)	m2	Rp 141.060	Rp 156.577
435	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kab. Tulungagung (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab. Tulungagung (2% SHST)	m2	Rp 106.820	Rp 118.570
436	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kab. Blitar (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab. Blitar (2% SHST)	m2	Rp 150.220	Rp 166.744
437	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kab. Blitar (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab. Blitar (2% SHST)	m2	Rp 132.120	Rp 146.653
438	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kab. Malang (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab. Malang (2% SHST)	m2	Rp 136.040	Rp 151.004
439	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kab. Malang (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab. Malang (2% SHST)	m2	Rp 105.520	Rp 117.127
440	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kab. Lumajang (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab. Lumajang (2% SHST)	m2	Rp 112.940	Rp 125.363
441	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kab. Lumajang (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab. Lumajang (2% SHST)	m2	Rp 93.100	Rp 103.341
442	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kab. Banyuwangi (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab. Banyuwangi (2% SHST)	m2	Rp 118.160	Rp 131.158
443	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kab. Banyuwangi (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab. Banyuwangi (2% SHST)	m2	Rp 92.660	Rp 102.853
444	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kab. Bondowoso (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab. Bondowoso (2% SHST)	m2	Rp 128.840	Rp 143.012
445	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kab. Bondowoso (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab. Bondowoso (2% SHST)	m2	Rp 98.760	Rp 109.624
446	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kab. Situbondo (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab. Situbondo (2% SHST)	m2	Rp 138.880	Rp 154.157
447	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kab. Situbondo (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab. Situbondo (2% SHST)	m2	Rp 109.220	Rp 121.234
448	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kab. Probolinggo (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab. Probolinggo (2% SHST)	m2	Rp 120.780	Rp 134.066
449	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kab. Probolinggo (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab. Probolinggo (2% SHST)	m2	Rp 93.320	Rp 103.585
450	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kab. Pasuruan (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab. Pasuruan (2% SHST)	m2	Rp 118.380	Rp 131.402
451	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kab. Pasuruan (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab. Pasuruan (2% SHST)	m2	Rp 93.320	Rp 103.585
452	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kab. Mojokerto (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab. Mojokerto (2% SHST)	m2	Rp 144.320	Rp 160.195
453	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kab. Mojokerto (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab. Mojokerto (2% SHST)	m2	Rp 119.700	Rp 132.867
454	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kab. Jombang (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab. Jombang (2% SHST)	m2	Rp 108.140	Rp 120.035
455	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kab. Jombang (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab. Jombang (2% SHST)	m2	Rp 83.280	Rp 92.441
456	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kab. Nganjuk (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab. Nganjuk (2% SHST)	m2	Rp 124.260	Rp 137.929
457	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kab. Nganjuk (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab. Nganjuk (2% SHST)	m2	Rp 96.580	Rp 107.204
458	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kab. Madiun (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab. Madiun (2% SHST)	m2	Rp 136.700	Rp 151.737
459	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kab. Madiun (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab. Madiun (2% SHST)	m2	Rp 107.040	Rp 118.814
460	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kab. Magetan (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab. Magetan (2% SHST)	m2	Rp 138.880	Rp 154.157
461	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kab. Magetan (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab. Magetan (2% SHST)	m2	Rp 115.980	Rp 128.738
462	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kab. Ngawi (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab. Ngawi (2% SHST)	m2	Rp 131.020	Rp 145.432
463	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kab. Ngawi (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab. Ngawi (2% SHST)	m2	Rp 102.900	Rp 114.219
464	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kab. Tuban (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab. Tuban (2% SHST)	m2	Rp 135.160	Rp 150.028
465	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kab. Tuban (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab. Tuban (2% SHST)	m2	Rp 100.940	Rp 112.043
466	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kab. Lamongan (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab. Lamongan (2% SHST)	m2	Rp 129.280	Rp 143.501
467	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kab. Lamongan (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab. Lamongan (2% SHST)	m2	Rp 101.600	Rp 112.776
468	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kab. Gresik (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab. Gresik (2% SHST)	m2	Rp 151.740	Rp 168.431
469	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kab. Gresik (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab. Gresik (2% SHST)	m2	Rp 117.720	Rp 130.669
470	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kab. Bangkalan (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab. Bangkalan (2% SHST)	m2	Rp 135.600	Rp 150.516
471	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kab. Bangkalan (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab. Bangkalan (2% SHST)	m2	Rp 110.100	Rp 122.211
472	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kab. Sampang (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab. Sampang (2% SHST)	m2	Rp 139.740	Rp 155.111
473	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kab. Sampang (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab. Sampang (2% SHST)	m2	Rp 100.080	Rp 111.089

1	2	3	4	5	6	7
474	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kab. Pamekasan (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab. Pamekasan (2% SHST)	m2	Rp 146.940	Rp 163.103
475	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kab. Pamekasan (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab. Pamekasan (2% SHST)	m2	Rp 119.700	Rp 132.867
476	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kab. Sumenep (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab. Sumenep (2% SHST)	m2	Rp 164.600	Rp 182.706
477	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kab. Sumenep (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kab. Sumenep (2% SHST)	m2	Rp 135.160	Rp 150.028
478	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kota Blitar (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kota Blitar (2% SHST)	m2	Rp 116.420	Rp 129.226
479	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kota Blitar (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kota Blitar (2% SHST)	m2	Rp 94.840	Rp 105.272
480	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kota Malang (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kota Malang (2% SHST)	m2	Rp 172.440	Rp 191.408
481	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kota Malang (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kota Malang (2% SHST)	m2	Rp 129.500	Rp 143.745
482	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kota Probolinggo (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kota Probolinggo (2% SHST)	m2	Rp 117.080	Rp 129.959
483	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kota Probolinggo (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kota Probolinggo (2% SHST)	m2	Rp 86.560	Rp 96.082
484	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kota Pasuruan (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kota Pasuruan (2% SHST)	m2	Rp 107.920	Rp 119.791
485	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kota Pasuruan (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kota Pasuruan (2% SHST)	m2	Rp 90.920	Rp 100.921
486	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kota Mojokerto (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kota Mojokerto (2% SHST)	m2	Rp 168.080	Rp 186.569
487	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kota Mojokerto (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kota Mojokerto (2% SHST)	m2	Rp 120.340	Rp 133.577
488	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana Kota Madiun (Bangunan Gedung > 2 lantai dan luas > 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kota Madiun (2% SHST)	m2	Rp 137.140	Rp 152.225
489	8.1.02.03.03.0001	Perawatan Fisik Bangunan Gedung Negara Sederhana Kota Madiun (Bangunan Gedung ≤ 2 lantai dan luas ≤ 500 m2)	Perawatan Gedung Negara Kota Madiun (2% SHST)	m2	Rp 109.000	Rp 120.990
490	8.1.02.03.03.0001	Pemeliharaan Gedung atau Bangunan Dalam Negeri	Gedung Bertingkat Prov Jawa Timur	m2	Rp 178.182	Rp 197.782
491	8.1.02.03.03.0001	Pemeliharaan Gedung atau Bangunan Dalam Negeri	Gedung Tidak Bertingkat Prov Jawa Timur	m2	Rp 154.545	Rp 171.545
492	8.1.02.03.03.0001	Pemeliharaan Gedung atau Bangunan Dalam Negeri	Halaman Gedung/Bangunan Kantor	m2	Rp 9.091	Rp 10.091
493	8.1.02.03.03.0001	Benangan		M	Rp 61.939	Rp 68.752
494	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan lantai Vinyl		M	Rp 437.058	Rp 485.134
495	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan Multiplek 18 mm + HPL t,0,8 mm	Multiplek 18 mm + HPL t, 0,8 mm	M2	Rp 385.539	Rp 427.948
496	8.1.02.03.03.0001	Pemasangan wallpaper dinding		M	Rp 148.704	Rp 165.061
497	8.1.02.03.03.0001	Pekerjaan Papan Nama Acrylic		Huruf	Rp 4.696.107	Rp 5.212.679
498	8.1.02.03.03.0001	Papan Nama Instansi	Bahan Acrylic, Finishing Sticker oracall, Lampu LED	Buah	Rp 7.000.000	Rp 7.770.000
499	8.1.02.03.03.0001	Logo Provinsi Jawa Timur	Uk. 100x70, Bahan Acrylic, Finishing Sticker oracall,Lampu LED	Buah	Rp 4.750.000	Rp 5.272.500
500	8.1.02.03.03.0001	Logo Provinsi Jawa Timur	Uk. 80 x 56 cm,Bahan Acrylic, Finishing Sticker oracall, Lampu LED	Buah	Rp 3.000.000	Rp 3.330.000
501	8.1.02.03.03.0001	Letter Instansi (58 Buah)	Galvalum, Finishing Cat Warna Hitam	Buah	Rp 325.000	Rp 360.750
	<b>8.1.02.03.03.0029</b>	<b>Beban Pemeliharaan Bangunan Peternakan/Perikanan</b>				
502	8.1.02.03.03.0029	Rehabilitasi UPT Inseminasi Buatan Provinsi Jawa Timur di Jombang (DAK)	DAK Dinas Peternakan	m2	Rp 3.345.070	Rp 3.713.028
503	8.1.02.03.03.0029	Rehabilitasi UPT Perbibitan dan Hijauan Pakan Ternak Malang (DAK)	DAK Dinas Peternakan	m2	Rp 4.180.911	Rp 4.640.811
504	8.1.02.03.03.0029	Rehabilitasi UPT Perbibitan Ternak (PT) dan Hijauan Makanan Ternak (HMT) Tuban (DAK)	DAK Dinas Peternakan	m2	Rp 3.858.993	Rp 4.283.482
505	8.1.02.03.03.0029	Rehabilitasi UPT Perbibitan dan Hijauan Pakan Ternak Magetan (DAK)	DAK Dinas Peternakan	m2	Rp 4.668.305	Rp 5.181.818
506	8.1.02.03.03.0029	Rehabilitasi UPT Perbibitan dan Hijauan Pakan Ternak Kediri (DAK)	DAK Dinas Peternakan	m2	Rp 4.390.018	Rp 4.872.921
507	8.1.02.03.03.0029	Rehabilitasi UPT Perbibitan dan Hijauan Pakan Ternak Batu (DAK)	DAK Dinas Peternakan	m2	Rp 4.384.615	Rp 4.866.923
508	8.1.02.03.03.0029	Rehabilitasi UPT Perbibitan dan Hijauan Pakan Ternak Jember (DAK)	DAK Dinas Peternakan	m2	Rp 4.407.216	Rp 4.892.010
	<b>8.1.02.03.04</b>	<b>Beban Pemeliharaan Jalan, Jaringan, dan Irigasi</b>				
	<b>8.1.02.03.04.0002</b>	<b>Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan Provinsi</b>				
509	8.1.02.03.04.0002	Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air		M3	Rp 59.263	Rp 65.782
510	8.1.02.03.04.0002	Pasangan Batu dengan Mortar		M3	Rp 1.353.417	Rp 1.502.293
511	8.1.02.03.04.0002	Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 20 cm	Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 20 cm	M1	Rp 147.643	Rp 163.883
512	8.1.02.03.04.0002	Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 25 cm	Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 25 cm	M1	Rp 179.072	Rp 198.770
513	8.1.02.03.04.0002	Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 30 cm	Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 30 cm	M1	Rp 222.373	Rp 246.834
514	8.1.02.03.04.0002	Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 40 cm	Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 40 cm	M1	Rp 554.599	Rp 615.605
515	8.1.02.03.04.0002	Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 60 cm	Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 60 cm	M1	Rp 833.057	Rp 924.693
516	8.1.02.03.04.0002	Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 80 cm	Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 80 cm	M1	Rp 1.304.062	Rp 1.447.508
517	8.1.02.03.04.0002	Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 100 cm	Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 100 cm	M1	Rp 2.063.866	Rp 2.290.892
518	8.1.02.03.04.0002	Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 120 cm	Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 120 cm	M1	Rp 2.752.404	Rp 3.055.169
519	8.1.02.03.04.0002	Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 150 cm	Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 150 cm	M1	Rp 3.757.158	Rp 4.170.446
520	8.1.02.03.04.0002	Pipa Baja Bergelombang		Ton	Rp 19.559.551	Rp 21.711.102
521	8.1.02.03.04.0002	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 40 cm x 40 cm	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 40 cm x 40 cm	M1	Rp 585.400	Rp 649.794
522	8.1.02.03.04.0002	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 50 cm x 50 cm	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 50 cm x 50 cm	M1	Rp 667.565	Rp 740.997
523	8.1.02.03.04.0002	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 60 cm x 60 cm	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 60 cm x 60 cm	M1	Rp 864.931	Rp 960.073
524	8.1.02.03.04.0002	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 80 cm x 80 cm	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 80 cm x 80 cm	M1	Rp 1.474.480	Rp 1.636.673
525	8.1.02.03.04.0002	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 100 cm x 100 cm	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 100 cm x 100 cm	M1	Rp 4.201.710	Rp 4.663.898
526	8.1.02.03.04.0002	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 120 cm x 120 cm	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 120 cm x 120 cm	M1	Rp 4.527.099	Rp 5.025.080
527	8.1.02.03.04.0002	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 140 cm x 140 cm	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 140 cm x 140 cm	M1	Rp 7.607.026	Rp 8.443.799
528	8.1.02.03.04.0002	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 150 cm x 150 cm	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 150 cm x 150 cm	M1	Rp 9.352.632	Rp 10.381.421
529	8.1.02.03.04.0002	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 160 cm x 160 cm	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 160 cm x 160 cm	M1	Rp 11.919.905	Rp 13.231.095

1	2	3	4	5	6	7
530	8.1.02.03.04.0002	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 180 cm x 180 cm	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 180 cm x 180 cm	M1	Rp 17.720.747	Rp 19.670.029
531	8.1.02.03.04.0002	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 200 cm x 200 cm	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 200 cm x 200 cm	M1	Rp 25.544.222	Rp 28.354.086
532	8.1.02.03.04.0002	Saluran berbentuk U Tipe DS 1		M1	Rp 490.301	Rp 544.234
533	8.1.02.03.04.0002	Saluran berbentuk U Tipe DS 1a (dengan tutup)		M1	Rp 722.210	Rp 801.653
534	8.1.02.03.04.0002	Saluran berbentuk U Tipe DS 2		M1	Rp 567.663	Rp 630.106
535	8.1.02.03.04.0002	Saluran berbentuk U Tipe DS 2a (dengan tutup)		M1	Rp 828.575	Rp 919.718
536	8.1.02.03.04.0002	Saluran berbentuk U Tipe DS 3		M1	Rp 1.101.709	Rp 1.222.897
537	8.1.02.03.04.0002	Saluran berbentuk U Tipe DS 3a (dengan tutup)		M1	Rp 1.591.132	Rp 1.766.157
538	8.1.02.03.04.0002	Saluran berbentuk U Tipe DS 4		M1	Rp 659.502	Rp 732.047
539	8.1.02.03.04.0002	Saluran berbentuk U Tipe DS 4a (dengan tutup)		M1	Rp 1.015.253	Rp 1.126.931
540	8.1.02.03.04.0002	Saluran berbentuk U Tipe DS 5		M1	Rp 720.727	Rp 800.007
541	8.1.02.03.04.0002	Saluran berbentuk U Tipe DS 5a (dengan tutup)		M1	Rp 1.145.074	Rp 1.271.032
542	8.1.02.03.04.0002	Saluran berbentuk U Tipe DS 6		M1	Rp 1.106.338	Rp 1.228.035
543	8.1.02.03.04.0002	Saluran berbentuk U Tipe DS 6a (dengan tutup)		M1	Rp 1.484.015	Rp 1.647.257
544	8.1.02.03.04.0002	Pasangan Batu tanpa Adukan (Aanstamping)		M3	Rp 968.857	Rp 1.075.431
545	8.1.02.03.04.0002	Bahan Drainase Porous atau Penyaring (Filter)		M3	Rp 534.064	Rp 592.811
546	8.1.02.03.04.0002	Pipa Berlubang Banyak (Perforated Pipe) untuk Pekerjaan Drainase Bawah Permukaan, diameter 4 inch	Diameter pipa 4 inch	M1	Rp 51.406	Rp 57.061
547	8.1.02.03.04.0002	Pipa Berlubang Banyak (Perforated Pipe) untuk Pekerjaan Drainase Bawah Permukaan, diameter 5 inch	Diameter pipa 5 inch	M1	Rp 50.215	Rp 55.739
548	8.1.02.03.04.0002	Pipa Berlubang Banyak (Perforated Pipe) untuk Pekerjaan Drainase Bawah Permukaan, diameter 6 inch	Diameter pipa 6 inch	M1	Rp 53.577	Rp 59.471
549	8.1.02.03.04.0002	Pipa Berlubang Banyak (Perforated Pipe) untuk Pekerjaan Drainase Bawah Permukaan, diameter 8 inch	Diameter pipa 8 inch	M1	Rp 55.893	Rp 62.041
550	8.1.02.03.04.0002	Galian Biasa		M3	Rp 115.260	Rp 127.938
551	8.1.02.03.04.0002	Galian Batu Lunak		M3	Rp 69.542	Rp 77.191
552	8.1.02.03.04.0002	Galian Batu		M3	Rp 222.231	Rp 246.677
553	8.1.02.03.04.0002	Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter	Kedalaman galian 0 - 2 meter	M3	Rp 511.354	Rp 567.603
554	8.1.02.03.04.0002	Galian Struktur dengan kedalaman 2 - 4 meter	Kedalaman galian 2 - 4 meter	M3	Rp 472.496	Rp 524.470
555	8.1.02.03.04.0002	Galian Struktur dengan kedalaman 4 - 6 meter	Kedalaman galian 4 - 6 meter	M3	Rp 432.785	Rp 480.391
556	8.1.02.03.04.0002	Galian Perkerasan Beraspal dengan Cold Milling Machine		M3	Rp 559.026	Rp 620.519
557	8.1.02.03.04.0002	Galian Perkerasan Beraspal tanpa Cold Milling Machine		M3	Rp 476.971	Rp 529.438
558	8.1.02.03.04.0002	Galian Perkerasan berbutir		M3	Rp 66.253	Rp 73.541
559	8.1.02.03.04.0002	Galian Perkerasan Beton		M3	Rp 383.679	Rp 425.883
560	8.1.02.03.04.0002	Timbunan atau urugan kembali tanah biasa/liat berpasir		M3	Rp 482.272	Rp 535.322
561	8.1.02.03.04.0002	Timbunan Biasa dari sumber galian		M3	Rp 307.772	Rp 341.627
562	8.1.02.03.04.0002	Timbunan Biasa dari hasil galian		M3	Rp 99.287	Rp 110.209
563	8.1.02.03.04.0002	Timbunan Pilihan dari sumber galian		M3	Rp 123.281	Rp 136.842
564	8.1.02.03.04.0002	Timbunan Pilihan dari galian		M3	Rp 110.248	Rp 122.375
565	8.1.02.03.04.0002	Timbunan Pilihan (diukur diatas bak truk)		M3	Rp 338.035	Rp 375.219
566	8.1.02.03.04.0002	Timbunan Pilihan (diukur dengan rod & plate)		M3	Rp 360.717	Rp 400.396
567	8.1.02.03.04.0002	Penimbunan Kembali Berbutir (Granular Backfill)		M3	Rp 359.309	Rp 398.833
568	8.1.02.03.04.0002	Penyiapan Badan Jalan		M2	Rp 6.020	Rp 6.682
569	8.1.02.03.04.0002	Pembersihan dan Pengupasan Lahan		M2	Rp 14.980	Rp 16.628
570	8.1.02.03.04.0002	Penanaman Bibit Sengon		buah	Rp 10.000	Rp 11.100
571	8.1.02.03.04.0002	Pemotongan Pohon Pilihan diameter 15 - 30 cm	Diameter pohon 15 - 30 cm	buah	Rp 11.738	Rp 13.029
572	8.1.02.03.04.0002	Pemotongan Pohon Pilihan diameter > 30 - 50 cm	Diameter pohon > 30 - 50 cm	buah	Rp 42.502	Rp 47.178
573	8.1.02.03.04.0002	Pemotongan Pohon Pilihan diameter > 50 - 75 cm	Diameter pohon > 50 - 75 cm	buah	Rp 143.105	Rp 158.846
574	8.1.02.03.04.0002	Pemotongan Pohon Pilihan diameter > 75 cm	Diameter pohon > 75 cm	buah	Rp 31.745	Rp 35.237
575	8.1.02.03.04.0002	Geotekstil Filter untuk Drainage Bawah Permukaan (Kelas 2)		M2	Rp 64.686	Rp 71.801
576	8.1.02.03.04.0002	Geotekstil Separator Kelas 1		M2	Rp 63.163	Rp 70.111
577	8.1.02.03.04.0002	Geotekstil Separator Kelas 2		M2	Rp 63.163	Rp 70.111
578	8.1.02.03.04.0002	Geotekstil Separator Kelas 3		M2	Rp 63.163	Rp 70.111
579	8.1.02.03.04.0002	Geotekstil Stabilisator (Kelas 1)		M2	Rp 63.966	Rp 71.002
580	8.1.02.03.04.0002	Pengabutan (Fog Seal) dengan Aspal Emulsi yang Mengikat Lambat (CSS-1h atau SS-1h)	Aspal Emulsi yang Mengikat Lambat (CSS-1h atau SS-1h)	Liter	Rp 21.862	Rp 24.267
581	8.1.02.03.04.0002	Pengabutan (Fog Seal) dengan Aspal Emulsi yang Mengikat Lebih Cepat (CQS-1h atau QS-1h)	Aspal Emulsi yang Mengikat Lebih Cepat (CQS-1h atau QS-1h)	Liter	Rp 21.862	Rp 24.267
582	8.1.02.03.04.0002	Pengabutan (Fog Seal) dengan Aspal Emulsi Modifikasi Polymer yang Mengikat Lebih Cepat (PMCQS-1h atau PMQS-1h)	Aspal Emulsi Modifikasi Polymer yang Mengikat Lebih Cepat (PMCQS-1h atau PMQS-1h)	Liter	Rp 23.525	Rp 26.113
583	8.1.02.03.04.0002	Laburan Aspal (Buras)		M2	Rp 12.244	Rp 13.591
584	8.1.02.03.04.0002	Lapis Fondasi Agregat Kelas S		M3	Rp 532.257	Rp 590.806
585	8.1.02.03.04.0002	Penghamparan lapis penutup bubuk aspal emulsi, tipe 1, CSS-1h SS-1h	Penghamparan lapis penutup bubuk aspal emulsi, Tipe 1, CSS-1h SS-1h	M2	Rp 24.107	Rp 26.758
586	8.1.02.03.04.0002	Penghamparan lapis penutup bubuk aspal emulsi, tipe 1, CQS-1h QS-1h	Tipe 1, CQS-1h QS-1h	M2	Rp 24.107	Rp 26.758
587	8.1.02.03.04.0002	Penghamparan lapis penutup bubuk aspal emulsi, tipe 2, CSS-1h SS-1h	Tipe 2, CSS-1h SS-1h	M2	Rp 29.284	Rp 32.505
588	8.1.02.03.04.0002	Penghamparan lapis penutup bubuk aspal emulsi, tipe 2, CQS-1h QS-1h	Tipe 2, CQS-1h QS-1h	M2	Rp 29.284	Rp 32.505
589	8.1.02.03.04.0002	Penghamparan lapis penutup bubuk aspal emulsi, tipe 3, CSS-1h SS-1h	Tipe 3, CSS-1h SS-1h	M2	Rp 31.104	Rp 34.525
590	8.1.02.03.04.0002	Penghamparan lapis penutup bubuk aspal emulsi, tipe 3, CQS-1h QS-1h	Tipe 3, CQS-1h QS-1h	M2	Rp 81.722	Rp 90.712
591	8.1.02.03.04.0002	Lapis Permukaan Mikro dengan aspal emulsi modifikasi polymer PMCQS-1h atau PMCQS-1h untuk Tipe 1	Aspal emulsi modifikasi polymer PMCQS-1h atau PMCQS-1h untuk Tipe 1	M2	Rp 20.318	Rp 22.553
592	8.1.02.03.04.0002	Lapis Permukaan Mikro Perata dengan aspal emulsi modifikasi polymer PMCQS-1h atau PMCQS-1h untuk Tipe 1	Aspal emulsi modifikasi polymer PMCQS-1h atau PMCQS-1h untuk Tipe 1	Ton	Rp 2.166.915	Rp 2.405.276
593	8.1.02.03.04.0002	Lapis Permukaan Mikro dengan aspal emulsi modifikasi polymer PMCQS-1h atau PMCQS-1h untuk Tipe 2	Aspal emulsi modifikasi polymer PMCQS-1h atau PMCQS-1h untuk Tipe 2	M2	Rp 29.902	Rp 33.192
594	8.1.02.03.04.0002	Lapis Permukaan Mikro Perata dengan aspal emulsi modifikasi polymer PMCQS-1h atau PMCQS-1h untuk Tipe 2	Aspal emulsi modifikasi polymer PMCQS-1h atau PMCQS-1h untuk Tipe 2	Ton	Rp 2.166.871	Rp 2.405.227
595	8.1.02.03.04.0002	Latasir Kelas A (SS-A)		Ton	Rp 1.478.187	Rp 1.640.788
596	8.1.02.03.04.0002	Latasir Kelas B (SS-B)		Ton	Rp 1.673.700	Rp 1.857.807
597	8.1.02.03.04.0002	Lapis Tipis Beton Aspal - A (LTBA-A)		Ton	Rp 1.340.527	Rp 1.487.984
598	8.1.02.03.04.0002	Lapis Tipis Beton Aspal - B Halus (LTBA-B Halus)		Ton	Rp 1.243.364	Rp 1.380.134
599	8.1.02.03.04.0002	Lapis Tipis Beton Aspal - B Halus (LTBA-B Kasar)		Ton	Rp 1.130.639	Rp 1.255.009
600	8.1.02.03.04.0002	Lapis Tipis Beton Aspal - B Halus Modifikasi Kasar (LTBA-B Mod Kasar)		Ton	Rp 1.490.305	Rp 1.654.239

1	2	3	4	5	6	7
601	8.1.02.03.04.0002	Stone Matrix Asphalt Tipis (SMA Tipis)		Ton	Rp 1.699.052	Rp 1.885.947
602	8.1.02.03.04.0002	Stone Matrix Asphalt Modifikasi Tipis (SMA Mod Tipis)		Ton	Rp 1.067.368	Rp 1.184.779
603	8.1.02.03.04.0002	Tambalan Dangkal dengan Beton Semen Cepat Mengeras untuk Pembukaan Lalu Lintas Umur Beton < 24 jam		M3	Rp 4.777.269	Rp 5.302.769
604	8.1.02.03.04.0002	Tambalan Dangkal dengan Beton Semen Cepat Mengeras untuk Pembukaan Lalu Lintas Umur Beton lebih dari 1 hari dan kurang dari 3 hari		M3	Rp 4.587.459	Rp 5.092.080
605	8.1.02.03.04.0002	Tambahan Dangkal dengan Beton Semen Cepat Mengeras untuk Pembukaan Lalu Lintas Umur Beton lebih dari 3 hari dan kurang dari 7 hari		M3	Rp 4.172.026	Rp 4.630.949
606	8.1.02.03.04.0002	Tambalan Penuh dengan Beton Semen Cepat Mengeras untuk Pembukaan Lalu Lintas Umur Beton < 24 jam		M3	Rp 35.989.955	Rp 39.948.850
607	8.1.02.03.04.0002	Tambalan Penuh dengan Beton Semen Cepat Mengeras untuk Pembukaan Lalu Lintas Umur Beton lebih dari 1 hari dan kurang dari 3 hari		M3	Rp 35.721.433	Rp 39.650.791
608	8.1.02.03.04.0002	Tambalan Penuh dengan Beton Semen Cepat Mengeras untuk Pembukaan Lalu Lintas Umur Beton lebih dari 3 hari dan kurang dari 7 hari		M3	Rp 35.709.821	Rp 39.637.902
609	8.1.02.03.04.0002	Pemasangan Ruji (Dowel)		Buah	Rp 363.301	Rp 403.264
610	8.1.02.03.04.0002	Pemasangan Sealant		M1	Rp 838	Rp 931
611	8.1.02.03.04.0002	Penambahan dan/atau Penggantian Ruji (Dowel) pada Perkerasan Beton Semen dengan Epoksi		Buah	Rp 215.804	Rp 239.543
612	8.1.02.03.04.0002	Penjahitan Melintang Tipe 1 (tabel pelat beton = 150 - 175 mm)	Tebal pelat beton = 150 - 175 mm	Buah	Rp 26.614	Rp 29.542
613	8.1.02.03.04.0002	Penutupan Sambungan Melintang (Termoplastik)		M1	Rp 95.462	Rp 105.963
614	8.1.02.03.04.0002	Penutupan Sambungan Melintang (Termoseting)		M1	Rp 174.145	Rp 193.301
615	8.1.02.03.04.0002	Penutupan Sambungan Melintang (Preformed)		M1	Rp 821.867	Rp 912.273
616	8.1.02.03.04.0002	Pengeboran Lubang		Buah	Rp 5.239	Rp 5.815
617	8.1.02.03.04.0002	Material Injeksi Berbahan Dasar Semen		Kg	Rp 476.374	Rp 528.775
618	8.1.02.03.04.0002	Material Injeksi Berbahan Dasar Cellular		Kg	Rp 476.537	Rp 528.957
619	8.1.02.03.04.0002	Lapis Pondasi Agregat Kelas A		M3	Rp 497.549	Rp 552.279
620	8.1.02.03.04.0002	Lapis Pondasi Agregat Kelas B		M3	Rp 504.970	Rp 560.517
621	8.1.02.03.04.0002	Lapis Pondasi Agregat Kelas S		M3	Rp 467.069	Rp 518.446
622	8.1.02.03.04.0002	Lapis Pondasi Agregat Kelas C		M4	Rp 459.579	Rp 510.133
623	8.1.02.03.04.0002	Lapis Drainase		M3	Rp 505.519	Rp 561.126
624	8.1.02.03.04.0002	Lapis Permukaan Agregat Tanpa Penutup Aspal		M3	Rp 508.225	Rp 564.463
625	8.1.02.03.04.0002	Lapis Pondasi Agregat Tanpa Penutup Aspal		M3	Rp 419.265	Rp 465.384
626	8.1.02.03.04.0002	Perkerasan Beton Semen (PPC)		M3	Rp 1.750.482	Rp 1.943.035
627	8.1.02.03.04.0002	Perkerasan Beton Semen Fast Track 8 Jam		M3	Rp 4.528.527	Rp 5.026.665
628	8.1.02.03.04.0002	Perkerasan Beton Semen Fast Track 24 Jam		M3	Rp 4.055.266	Rp 4.501.345
629	8.1.02.03.04.0002	Perkerasan Beton Semen (OPC Tipe I + Fly ash)		M3	Rp 1.801.647	Rp 1.999.828
630	8.1.02.03.04.0002	Perkerasan Beton Semen dengan Anyaman Tulangan Tunggal		M3	Rp 2.506.514	Rp 2.782.230
631	8.1.02.03.04.0002	Perkerasan Beton Semen Fast Track 8 Jam dengan Anyaman Tulangan Tunggal		M3	Rp 5.250.973	Rp 5.828.580
632	8.1.02.03.04.0002	Perkerasan Beton Semen Fast Track 24 Jam dengan Anyaman Tulangan Tunggal		M3	Rp 5.058.546	Rp 5.614.986
633	8.1.02.03.04.0002	Lapis Pondasi bawah Beton Kuru (Concrete Vibrator)		M3	Rp 1.148.799	Rp 1.275.167
634	8.1.02.03.04.0002	Stabilisasi Tanah Dasar dengan Semen		Ton	Rp 285.352	Rp 316.741
635	8.1.02.03.04.0002	Lapis Pondasi Tanah Semen		M3	Rp 734.069	Rp 814.817
636	8.1.02.03.04.0002	Lapis Pondasi Agregat Semen Kelas A (Cement Treated Base = CTB)		M3	Rp 609.284	Rp 676.305
637	8.1.02.03.04.0002	Lapis Pondasi Agregat Semen Kelas B (Cement Treated Sub-Base = CTSB)		M3	Rp 817.638	Rp 907.578
638	8.1.02.03.04.0002	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi		Liter	Rp 37.467	Rp 41.588
639	8.1.02.03.04.0002	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi		Liter	Rp 34.717	Rp 38.535
640	8.1.02.03.04.0002	Lapis Perekat - Aspal Emulsi Modifikasi Polimer		Liter	Rp 25.604	Rp 28.421
641	8.1.02.03.04.0002	Agregat Penutup BURTU		M2	Rp 4.966	Rp 5.513
642	8.1.02.03.04.0002	Agregat Penutup BURDA		M2	Rp 7.177	Rp 7.966
643	8.1.02.03.04.0002	Bahan Aspal Keras untuk Pekerjaan Pelaburan		Liter	Rp 10.344	Rp 11.482
644	8.1.02.03.04.0002	Bahan Aspal Emulsi Modifikasi untuk Pekerjaan Pelaburan		Liter	Rp 22.455	Rp 24.925
645	8.1.02.03.04.0002	Aspal Cair untuk Precoated		Liter	Rp 13.185	Rp 14.636
646	8.1.02.03.04.0002	Aspal Emulsi untuk Precoated		Liter	Rp 23.257	Rp 25.815
647	8.1.02.03.04.0002	Aspal Emulsi Modifikasi Polimer untuk Precoated		Liter	Rp 14.644	Rp 16.254
648	8.1.02.03.04.0002	Stone Matrix Asphalt Halus (SMA Halus)		Ton	Rp 1.656.742	Rp 1.838.984
649	8.1.02.03.04.0002	Stone Matrix Asphalt Modifikasi Halus (SMA Mod Halus)		Ton	Rp 2.085.029	Rp 2.314.382
650	8.1.02.03.04.0002	Stone Matrix Asphalt Kasar (SMA Kasar)		Ton	Rp 1.644.718	Rp 1.825.637
651	8.1.02.03.04.0002	Stone Matrix Asphalt Modifikasi Kasar (SMA Mod Kasar)		Ton	Rp 2.064.450	Rp 2.291.539
652	8.1.02.03.04.0002	Lataston Lapis Aus (HRS-WC)		Ton	Rp 1.967.597	Rp 2.184.033
653	8.1.02.03.04.0002	Lataston Lapis Pondasi (HRS-Base)		Ton	Rp 1.714.646	Rp 1.903.257
654	8.1.02.03.04.0002	Laston Lapis Aus (AC-WC)		Ton	Rp 1.601.684	Rp 1.777.869
655	8.1.02.03.04.0002	Laston Lapis Aus Modifikasi (AC-WC Mod)		Ton	Rp 1.593.844	Rp 1.769.167
656	8.1.02.03.04.0002	Laston Lapis Antara (AC-BC)		Ton	Rp 1.520.752	Rp 1.688.035
657	8.1.02.03.04.0002	Laston Lapis Antara Modifikasi (AC-BC Mod)		Ton	Rp 1.509.462	Rp 1.675.503
658	8.1.02.03.04.0002	Laston Lapis Pondasi (AC-Base)		Ton	Rp 1.417.341	Rp 1.573.249
659	8.1.02.03.04.0002	Laston Lapis Pondasi Modifikasi (AC-Base Mod)		Ton	Rp 1.384.522	Rp 1.536.820
660	8.1.02.03.04.0002	Bahan anti pengelupasan		Kg	Rp 93.840	Rp 104.162
661	8.1.02.03.04.0002	Laston Hangat Pen.60-70, WMAC Lapis Aus (WMAC-WC) dengan Zeolit		Ton	Rp 1.258.245	Rp 1.396.652
662	8.1.02.03.04.0002	Laston Hangat Pen.60-70, WMAC Lapis Aus (WMAC-WC) dengan Wax		Ton	Rp 1.210.869	Rp 1.344.065
663	8.1.02.03.04.0002	Laston Hangat Pen.60-70, WMAC Lapis Antara (WMAC-BC) dengan Zeolit		Ton	Rp 1.205.362	Rp 1.337.952
664	8.1.02.03.04.0002	Laston Hangat Pen.60-70, WMAC Lapis Antara (WMAC-BC) dengan Wax		Ton	Rp 1.154.216	Rp 1.281.180
665	8.1.02.03.04.0002	Laston Hangat Pen.60-70, WMAC Lapis Pondasi (WMAC-Base) dengan Zeolit		Ton	Rp 1.128.912	Rp 1.253.092
666	8.1.02.03.04.0002	Laston Hangat Pen.60-70, WMAC Lapis Pondasi (WMAC-Base) dengan Wax		Ton	Rp 1.081.818	Rp 1.200.818
667	8.1.02.03.04.0002	Laston Lapis Aus Asbuton (AC-WC Asb)		Ton	Rp 1.196.514	Rp 1.328.130
668	8.1.02.03.04.0002	Laston Lapis Antara Asbuton (AC-BC Asb)		Ton	Rp 1.143.552	Rp 1.269.343
669	8.1.02.03.04.0002	Laston Lapis Pondasi Asbuton (AC-Base Asb)		Ton	Rp 1.066.478	Rp 1.183.791
670	8.1.02.03.04.0002	CPHMA Kemasa Kantong		Ton	Rp 2.798.942	Rp 3.106.826
671	8.1.02.03.04.0002	Lapis Penetrasi Macadam		M3	Rp 1.839.445	Rp 2.041.783
672	8.1.02.03.04.0002	Lapis Penetrasi Macadam Asbuton		M3	Rp 2.418.957	Rp 2.685.042
673	8.1.02.03.04.0002	Sambungan Siar Muai Tipe Asphaltic Plug, Fixed		m'	Rp 547.749	Rp 608.001
674	8.1.02.03.04.0002	Sambungan Siar Muai Tipe Asphaltic Plug, Movable		m'	Rp 1.292.910	Rp 1.435.130
675	8.1.02.03.04.0002	Sambungan Siar Muai Tipe Silicone Seal		m'	Rp 1.075.312	Rp 1.193.597

1	2	3	4	5	6	7
676	8.1.02.03.04.0002	Sambungan Siar Muai Tipe Strip Seal		m'	Rp 1.433.142	Rp 1.590.787
677	8.1.02.03.04.0002	Sambungan Siar Muai Tipe Compression Seal		m'	Rp 1.445.651	Rp 1.604.673
678	8.1.02.03.04.0002	Siar Muai Tipe Modular, lebar ...		m'	Rp 274.078	Rp 304.227
679	8.1.02.03.04.0002	Penggantian Sambungan Siar Muai Tipe Finger Plate, lebar		m	Rp 4.332.658	Rp 4.809.251
680	8.1.02.03.04.0002	Sambungan Siar Muai Tipe Karet Dengan Lebar Celah 4 CM		m'	Rp 1.182.912	Rp 1.313.033
681	8.1.02.03.04.0002	Joint Filler untuk Sambungan Konstruksi		m'	Rp 2.757.559	Rp 3.060.891
682	8.1.02.03.04.0002	Sambungan siar muai Tipe Modular		m'	Rp 262.912	Rp 291.833
683	8.1.02.03.04.0002	Marka Jalan Termoplastik		M2	Rp 580.519	Rp 644.376
684	8.1.02.03.04.0002	Marka Jalan Bukan Termoplastik		M2	Rp 328.248	Rp 364.356
685	8.1.02.03.04.0002	Rambu Jalan Tunggal dengan Permukaan Pemantul Engineering Grade		Buah	Rp 467.436	Rp 518.854
686	8.1.02.03.04.0002	Rambu Jalan Ganda dengan Permukaan Pemantul Engineering Grade		Buah	Rp 339.239	Rp 376.556
687	8.1.02.03.04.0002	Rambu Jalan Tunggal dengan Pemantul High Intensity Grade		Buah	Rp 238.586	Rp 264.831
688	8.1.02.03.04.0002	Rambu Jalan Ganda dengan Pemantul High Intensity Grade		Buah	Rp 329.738	Rp 366.009
689	8.1.02.03.04.0002	Patok Pengarah		Buah	Rp 78.690	Rp 87.345
690	8.1.02.03.04.0002	Patok Kilometer		Buah	Rp 323.806	Rp 359.425
691	8.1.02.03.04.0002	Patok Hektometer		Buah	Rp 68.613	Rp 76.160
692	8.1.02.03.04.0002	Rel Pengaman		M1	Rp 2.743.478	Rp 3.045.260
693	8.1.02.03.04.0002	Paku Jalan Tidak Memantul		Buah	Rp 145.250	Rp 161.227
694	8.1.02.03.04.0002	Paku Jalan Memantul Bujur Sangkar		Buah	Rp 152.150	Rp 168.886
695	8.1.02.03.04.0002	Paku Jalan Memantul Persegi panjang		Buah	Rp 165.950	Rp 184.204
696	8.1.02.03.04.0002	Paku Jalan Memantul Bulat		Buah	Rp 176.300	Rp 195.693
697	8.1.02.03.04.0002	Kerb Pracetak Jenis 1 (Peninggi/Mountable)		M1	Rp 104.956	Rp 116.502
698	8.1.02.03.04.0002	Kerb Pracetak Jenis 2 (Penghalang/Barrier)		M1	Rp 117.730	Rp 130.680
699	8.1.02.03.04.0002	Kerb Pracetak Jenis 3 (Kerb Berparit/Gutter)		M1	Rp 123.300	Rp 136.863
700	8.1.02.03.04.0002	Kerb Pracetak Jenis 4 (Penghalang Berparit / Barrier Gutter) t = 20 cm		M1	Rp 139.134	Rp 154.439
701	8.1.02.03.04.0002	Kerb Pracetak Jenis 5 (Penghalang Berparit / Barrier Gutter) t = 30 cm		M1	Rp 168.562	Rp 187.103
702	8.1.02.03.04.0002	Kerb Pracetak Jenis 6 (Kerb dengan Bukaan)		Buah	Rp 51.025	Rp 56.637
703	8.1.02.03.04.0002	Kerb Pracetak Jenis 7 (Kerb pada Pelandaian Trotoar)		Buah	Rp 61.815	Rp 68.615
704	8.1.02.03.04.0002	Kerb Pracetak Jenis 8 (Kerb pada Pelandaian Trotoar)		Buah	Rp 84.132	Rp 93.387
705	8.1.02.03.04.0002	Kerb Pracetak Jenis 9 (Kerb pada Pelandaian Trotoar)		Buah	Rp 74.474	Rp 82.666
706	8.1.02.03.04.0002	Kerb yang digunakan kembali		M1	Rp 24.930	Rp 27.673
707	8.1.02.03.04.0002	Perkerasan Blok Beton pada Trotoar dan Median		M2	Rp 213.978	Rp 237.515
708	8.1.02.03.04.0002	Pembongkaran Ubin Eksisting atau Perkerasan Blok Beton Eksisting pada Trotoar atau Median		M2	Rp 11.730	Rp 13.020
709	8.1.02.03.04.0002	Beton Pemisah Jalur (Concrete Barrier)		M1	Rp 619.064	Rp 687.161
710	8.1.02.03.04.0002	Unit Lampu Penerangan Jalan Lengan Tunggal, Tipe LED	Lampu Penerangan Jalan Lengan Tunggal, Tipe LED	Buah	Rp 5.235.146	Rp 5.811.012
711	8.1.02.03.04.0002	Unit Lampu Penerangan Jalan Lengan Ganda, Tipe LED	Lampu Penerangan Jalan Lengan Ganda, Tipe LED	Buah	Rp 7.268.433	Rp 8.067.960
712	8.1.02.03.04.0002	Unit Lampu Penerangan Jalan Lengan Tunggal, Tipe Merkuri 250 Watt	Lampu Penerangan Jalan Lengan Tunggal, Tipe Merkuri 250 Watt	Buah	Rp 3.273.620	Rp 3.633.718
713	8.1.02.03.04.0002	Unit Lampu Penerangan Jalan Lengan Ganda, Tipe Merkuri 250 Watt	Lampu Penerangan Jalan Lengan Ganda, Tipe Merkuri 250 Watt	Buah	Rp 3.174.130	Rp 3.523.284
714	8.1.02.03.04.0002	Unit Lampu Penerangan Jalan Lengan Tunggal, Tipe Merkuri 400 Watt	Lampu Penerangan Jalan Lengan Tunggal, Tipe Merkuri 400 Watt	Buah	Rp 3.543.930	Rp 3.933.763
715	8.1.02.03.04.0002	Unit Lampu Penerangan Jalan Lengan Ganda, Tipe Merkuri 400 Watt	Lampu Penerangan Jalan Lengan Ganda, Tipe Merkuri 400 Watt	Buah	Rp 3.922.372	Rp 4.353.833
716	8.1.02.03.04.0002	Pagar Pemisah Pedestrian Carbon Steel		M'	Rp 758.270	Rp 841.679
717	8.1.02.03.04.0002	Pagar Pemisah Pedestrian Galvanised		M'	Rp 758.270	Rp 841.679
718	8.1.02.03.04.0002	Stabilisasi dengan Tanaman		M2	Rp 31.077	Rp 34.496
719	8.1.02.03.04.0002	Stabilisasi dengan Tanaman VS		M2	Rp 69.095	Rp 76.696
720	8.1.02.03.04.0002	Semak / Perdu		M2	Rp 32.534	Rp 36.113
721	8.1.02.03.04.0002	Pohon		Buah	Rp 34.207	Rp 37.970
722	8.1.02.03.04.0002	Galian pada Saluran Air atau Lereng untuk Pemeliharaan		M3	Rp 198.225	Rp 220.030
723	8.1.02.03.04.0002	Timbunan Pilihan pada Lereng Tepi Saluran untuk Pemeliharaan		M3	Rp 493.188	Rp 547.438
724	8.1.02.03.04.0002	Perbaikan Pasangan Batu dengan Mortar		M3	Rp 1.561.447	Rp 1.733.206
725	8.1.02.03.04.0002	Perbaikan Lapis Fondasi Agregat Kelas A		M3	Rp 685.914	Rp 761.365
726	8.1.02.03.04.0002	Perbaikan Lapis Fondasi Agregat Kelas B		M3	Rp 599.943	Rp 665.937
727	8.1.02.03.04.0002	Perbaikan Lapis Fondasi Agregat Kelas S		M3	Rp 541.457	Rp 601.017
728	8.1.02.03.04.0002	Perbaikan Lapis Fondasi Agregat Kelas C		M4	Rp 533.147	Rp 591.793
729	8.1.02.03.04.0002	Perbaikan dan Perataan Permukaan JalanTanah		M2	Rp 8.504	Rp 9.439
730	8.1.02.03.04.0002	Perbaikan dan Perataan Permukaan Perkerasan Berbutir Tanpa Penutup Aspal		M3	Rp 8.504	Rp 9.439
731	8.1.02.03.04.0002	Perbaikan Campuran Aspal Panas		M3	Rp 3.194.345	Rp 3.545.723
732	8.1.02.03.04.0002	Perbaikan Campuran Aspal Panas dengan Asbuton		M3	Rp 3.166.894	Rp 3.515.252
733	8.1.02.03.04.0002	Perbaikan Asbuton Campuran Panas Hampar Dingin		M3	Rp 2.891.195	Rp 3.209.226
734	8.1.02.03.04.0002	Perbaikan Lapis Penetrasi Macadam tanpa atau dengan Asbuton		Liter	Rp 2.578.126	Rp 2.861.720
735	8.1.02.03.04.0002	Residu Bitumen untuk Pemeliharaan		M3	Rp 260.663	Rp 289.336
736	8.1.02.03.04.0002	Perbaikan Perkerasan Beton Semen		M3	Rp 2.149.054	Rp 2.385.450
737	8.1.02.03.04.0002	Perbaikan Lapis Fondasi Bawah Beton Kurus		M3	Rp 1.525.171	Rp 1.692.940
738	8.1.02.03.04.0002	Perbaikan Pasangan Batu		M2	Rp 1.501.849	Rp 1.667.052
739	8.1.02.03.04.0002	Pengecatan Kerb pada Trotoar atau Median		M1	Rp 146.498	Rp 162.613
740	8.1.02.03.04.0002	Perbaikan Rel Pengaman		Buah	Rp 2.664.233	Rp 2.957.299
741	8.1.02.03.04.0002	Pembersihan Patok		Buah	Rp 20.928	Rp 23.230
742	8.1.02.03.04.0002	Pembersihan Rambu		M1	Rp 22.934	Rp 25.457
743	8.1.02.03.04.0002	Pembersihan Drainase		Buah	Rp 225.637	Rp 250.457
744	8.1.02.03.04.0002	Pengendalian Tanaman		M2	Rp 2.238	Rp 2.485
	<b>8.1.02.03.04.0012</b>	<b>Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jembatan Provinsi</b>				
745	8.1.02.03.04.0012	Beton Struktur, f'c 50 MPa		m3	Rp 4.546.833	Rp 5.046.985
746	8.1.02.03.04.0012	Beton Struktur, f'c 45 MPa		m3	Rp 3.798.788	Rp 4.216.654
747	8.1.02.03.04.0012	Beton Struktur, f'c 40 MPa		m3	Rp 4.726.117	Rp 5.245.990
748	8.1.02.03.04.0012	Beton Struktur, f'c 35 MPa		m3	Rp 4.255.319	Rp 4.723.405
749	8.1.02.03.04.0012	Beton Struktur, f'c 30 MPa		m3	Rp 3.756.149	Rp 4.169.326
750	8.1.02.03.04.0012	Beton struktur bervolume besar, f'c 30 Mpa		m3	Rp 5.172.381	Rp 5.741.342
751	8.1.02.03.04.0012	Beton struktur memadat sendiri, f'c 30 Mpa		m3	Rp 4.750.465	Rp 5.273.017
752	8.1.02.03.04.0012	Beton struktur f'c 25 Mpa		m3	Rp 3.656.916	Rp 4.059.177
753	8.1.02.03.04.0012	Beton struktur bervolume besar, f'c 25 Mpa		m3	Rp 5.073.147	Rp 5.631.193
754	8.1.02.03.04.0012	Beton struktur memadat sendiri, f'c 25 Mpa		m3	Rp 4.649.243	Rp 5.160.659

1	2	3	4	5	6	7
755	8.1.02.03.04.0012	Beton struktur f'c 20 Mpa		m3	Rp 3.526.263	Rp 3.914.152
756	8.1.02.03.04.0012	Beton struktur bervolume besar, f'c 20 Mpa		m3	Rp 4.942.495	Rp 5.486.169
757	8.1.02.03.04.0012	Beton struktur memadat sendiri, f'c 20 Mpa		m3	Rp 4.489.480	Rp 4.983.323
758	8.1.02.03.04.0012	Beton struktur, f'c 20 Mpa yang dilaksanakan di air		m3	Rp 4.152.190	Rp 4.608.930
759	8.1.02.03.04.0012	Beton struktur f'c 15 Mpa		m3	Rp 2.950.778	Rp 3.275.363
760	8.1.02.03.04.0012	Beton Siklop f'c 15 Mpa		m3	Rp 1.191.441	Rp 1.322.499
761	8.1.02.03.04.0012	Beton struktur f'c = 10 Mpa		m3	Rp 2.427.609	Rp 2.694.645
762	8.1.02.03.04.0012	Penyediaan Unit Pracetak Gelagar Tipe I Bentang 16 meter	Pracetak Gelagar Tipe I Bentang 16 meter	Buah	Rp 39.286.215	Rp 43.607.699
763	8.1.02.03.04.0012	Penyediaan Unit Pracetak Gelagar Tipe I Bentang 25 meter	Pracetak Gelagar Tipe I Bentang 25 meter	Buah	Rp 71.493.002	Rp 79.357.232
764	8.1.02.03.04.0012	Pemasangan Unit Pracetak Gelagar Tipe I Bentang 16 meter	Pracetak Gelagar Tipe I Bentang 16 meter	Buah	Rp 2.446.095	Rp 2.715.166
765	8.1.02.03.04.0012	Pemasangan Unit Pracetak Gelagar Tipe I Bentang 25 meter	Pracetak Gelagar Tipe I Bentang 25 meter	Buah	Rp 2.446.095	Rp 2.715.166
766	8.1.02.03.04.0012	Penyediaan Unit Pracetak Gelagar Tipe U Bentang 16 meter	Pracetak Gelagar Tipe U Bentang 16 meter	Buah	Rp 133.327.823	Rp 147.993.884
767	8.1.02.03.04.0012	Pemasangan Unit Pracetak Gelagar Tipe U Bentang 16 meter	Pracetak Gelagar Tipe U Bentang 16 meter	Buah	Rp 2.446.095	Rp 2.715.166
768	8.1.02.03.04.0012	Baja Prategang		kg	Rp 295.863	Rp 328.408
769	8.1.02.03.04.0012	Penyediaan Pelat Berongga (Voided Slab) Pracetak		Buah	Rp 18.443.172	Rp 20.471.921
770	8.1.02.03.04.0012	Pemasangan Pelat Berongga (Voided Slab) Pracetak		Buah	Rp 2.968.858	Rp 3.295.432
771	8.1.02.03.04.0012	Beton Diafragma f'c 45 MPa termasuk pekerjaan penegangan setelah pengecoran (post tension)		m3	Rp 1.240.403	Rp 1.376.847
772	8.1.02.03.04.0012	Penyediaan Panel Full Depth Slab		Buah	Rp 1.398.619	Rp 1.552.467
773	8.1.02.03.04.0012	Pemasangan Panel Full Depth Slab		Buah	Rp 363.474	Rp 403.456
774	8.1.02.03.04.0012	Baja Tulangan Polos BJTP 280		kg	Rp 16.914	Rp 18.775
775	8.1.02.03.04.0012	Baja Tulangan Sirip BJTS 280		kg	Rp 18.689	Rp 20.745
776	8.1.02.03.04.0012	Baja Tulangan Sirip BJTS 420 A		kg	Rp 13.272	Rp 14.732
777	8.1.02.03.04.0012	Baja Tulangan Sirip BJTS 420 B		kg	Rp 13.308	Rp 14.772
778	8.1.02.03.04.0012	Baja Tulangan Sirip BJTS 520		kg	Rp 13.392	Rp 14.865
779	8.1.02.03.04.0012	Baja Tulangan Sirip BJTS 550		kg	Rp 14.613	Rp 16.220
780	8.1.02.03.04.0012	Baja Tulangan Sirip BJTS 700		kg	Rp 14.450	Rp 16.039
781	8.1.02.03.04.0012	Anyaman Kawat Yang Dilas (Welded Wire Mesh)		kg	Rp 12.889	Rp 14.307
782	8.1.02.03.04.0012	Penyediaan Baja Struktur Grade 250 (Kuat Leleh 250 MPa)		kg	Rp 15.895	Rp 17.643
783	8.1.02.03.04.0012	Penyediaan Baja Struktur Grade 345 (Kuat Leleh 345 MPa)		kg	Rp 24.661	Rp 27.374
784	8.1.02.03.04.0012	Penyediaan Baja Struktur Grade 485 (Kuat Leleh 485 MPa)		kg	Rp 24.661	Rp 27.374
785	8.1.02.03.04.0012	Penyediaan Baja Struktur Grade 690 (Kuat Leleh 690 Mpa untuk Tebal Pelat ≤ 2,5 inch)		kg	Rp 24.661	Rp 27.374
786	8.1.02.03.04.0012	Penyediaan Baja Struktur Grade 690 (Kuat Leleh 620 Mpa untuk Tebal Pelat > 2,5 - 4,0 inch)		kg	Rp 24.661	Rp 27.374
787	8.1.02.03.04.0012	Pemasangan Baja Struktur		kg	Rp 1.332	Rp 1.478
788	8.1.02.03.04.0012	Penyediaan Struktur Jembatan Rangka Baja Standar		kg	Rp 15.320	Rp 17.005
789	8.1.02.03.04.0012	Pemasangan Jembatan Rangka Baja Standar Panjang ... m		kg	Rp 1.332	Rp 1.478
790	8.1.02.03.04.0012	Pemasangan Jembatan Rangka Baja yang disediakan Pengguna Jasa		kg	Rp 1.332	Rp 1.478
791	8.1.02.03.04.0012	Pengangkutan Bahan Jembatan yang disediakan Pengguna Jasa		kg	Rp 15.320	Rp 17.005
792	8.1.02.03.04.0012	Tiang Bor Sekan primer diameter 80 cm (f'c ≥ 15 MPa)	Diameter tiang 80 cm (f'c ≥ 15 MPa)	m	Rp 870.443	Rp 966.191
793	8.1.02.03.04.0012	Tiang Bor Sekan sekunder diameter 80 cm (f'c ≥ 30 MPa)	Diameter tiang 80 cm (f'c ≥ 30 MPa)	m	Rp 1.844.313	Rp 2.047.187
794	8.1.02.03.04.0012	Tiang Bor Sekan primer diameter 100 cm (f'c ≥ 15 MPa)	Diameter tiang 100 cm (f'c ≥ 15 MPa)	m	Rp 1.197.779	Rp 1.329.535
795	8.1.02.03.04.0012	Tiang Bor Sekan sekunder diameter 100 cm (f'c ≥ 30 MPa)	Diameter tiang 100 cm (f'c ≥ 30 MPa)	m	Rp 2.368.110	Rp 2.628.602
796	8.1.02.03.04.0012	Tiang Bor Sekan primer diameter 120 cm (f'c ≥ 15 MPa)	Diameter tiang 120 cm (f'c ≥ 15 MPa)	m	Rp 1.600.372	Rp 1.776.413
797	8.1.02.03.04.0012	Tiang Bor Sekan sekunder diameter 120 cm (f'c ≥ 30 MPa)	Diameter tiang 120 cm (f'c ≥ 30 MPa)	m	Rp 3.093.506	Rp 3.433.792
798	8.1.02.03.04.0012	Tiang Bor Sekan primer diameter 150 cm (f'c ≥ 15 MPa)	Diameter tiang 150 cm (f'c ≥ 15 MPa)	m	Rp 2.339.425	Rp 2.596.762
799	8.1.02.03.04.0012	Tiang Bor Sekan sekunder diameter 150 cm (f'c ≥ 30 MPa)	Diameter tiang 150 cm (f'c ≥ 30 MPa)	m	Rp 4.355.210	Rp 4.834.283
800	8.1.02.03.04.0012	Tiang Bor Sekan primer diameter 30 cm (f'c ≥ 15 MPa)	Diameter tiang 30 cm (f'c ≥ 15 MPa)	m	Rp 368.616	Rp 409.164
801	8.1.02.03.04.0012	Tiang Bor Sekan sekunder diameter 30 cm (f'c ≥ 30 MPa)	Diameter tiang 30 cm (f'c ≥ 30 MPa)	m	Rp 986.322	Rp 1.094.818
802	8.1.02.03.04.0012	Fondasi Cerucuk Penyediaan dan Pemancangan Cerucuk		m	Rp 73.611	Rp 81.708
803	8.1.02.03.04.0012	Dinding Turap Kayu Tanpa Pengawetan, Penyediaan dan Pemancangan		m2	Rp 163.116	Rp 181.059
804	8.1.02.03.04.0012	Dinding Turap Kayu Dengan Pengawetan, Penyediaan dan Pemancangan		m2	Rp 566.963	Rp 629.329
805	8.1.02.03.04.0012	Dinding Turap Baja, Penyediaan dan Pemancangan		m2	Rp 3.588.618	Rp 3.983.366
806	8.1.02.03.04.0012	Dinding Turap Beton, Penyediaan dan Pemancangan		m2	Rp 574.910	Rp 638.151
807	8.1.02.03.04.0012	Penyediaan Tiang Pancang Kayu Tanpa Pengawetan Ukuran .... Mm		m	Rp 137.463	Rp 152.584
808	8.1.02.03.04.0012	Penyediaan Tiang Pancang Kayu dengan Pengawetan Ukuran .... mm		m	Rp 140.558	Rp 156.019
809	8.1.02.03.04.0012	Penyediaan Tiang Pancang Baja Diameter 500 mm dengan tebal 10 mm	Diameter 500 mm dengan tebal 10 mm	m	Rp 3.554.413	Rp 3.945.399
810	8.1.02.03.04.0012	Penyediaan Tiang Pancang Baja H Beam Ukuran 300 mm x 300 mm x 10 mm x 15 mm	Ukuran 300 mm x 300 mm x 10 mm x 15 mm	m	Rp 1.812.255	Rp 2.011.603
811	8.1.02.03.04.0012	Penyediaan Tiang Pancang Beton Bertulang Pracetak Ukuran 350 mm x 350 mm	Ukuran 350 mm x 350 mm	m	Rp 475.508	Rp 527.814
812	8.1.02.03.04.0012	Penyediaan Tiang Pancang Beton Bertulang Pratekan Pracetak Ukuran 400 mm x 400 mm	Ukuran 400 mm x 400 mm	m	Rp 580.721	Rp 644.600
813	8.1.02.03.04.0012	Penyediaan Tiang Pancang Beton Bertulang Pratekan Pracetak Diameter 450 mm	Diameter 450 mm	m	Rp 572.185	Rp 635.126
814	8.1.02.03.04.0012	Pemancangan Tiang Pancang Kayu		m	Rp 274.506	Rp 304.701
815	8.1.02.03.04.0012	Pemancangan Tiang Pancang Baja Diameter 500 mm	Diameter tiang 500 mm	m	Rp 742.233	Rp 823.879
816	8.1.02.03.04.0012	Pemancangan Tiang Pancang Baja H Beam Ukuran 300 mm x 300 mm x 10 mm x 15 mm	Ukuran tiang 300 mm x 300 mm x 10 mm x 15 mm	m	Rp 621.648	Rp 690.030
817	8.1.02.03.04.0012	Pemancangan Tiang Pancang Beton Bertulang Pracetak Ukuran 350 mm x 350 mm	Ukuran tiang 350 mm x 350 mm	m	Rp 1.845.990	Rp 2.049.049
818	8.1.02.03.04.0012	Pemancangan Tiang Pancang Beton Pratekan Pracetak ukuran 400 mm x 400 mm	Ukuran tiang 400 mm x 400 mm	m	Rp 2.556.901	Rp 2.838.160
819	8.1.02.03.04.0012	Pemancangan Tiang Pancang Beton Pratekan Pracetak Diameter 450 mm	Diameter tiang 450 mm	m	Rp 935.965	Rp 1.038.921
820	8.1.02.03.04.0012	Tiang Bor Beton, diameter 800 mm	Diameter tiang 800 mm	m	Rp 3.378.987	Rp 3.750.675
821	8.1.02.03.04.0012	Tambahan Biaya untuk Nomor Mata Pembayaran 8.6.(13) s/d 8.6.(18) bila Tiang Pancang dikerjakan		m	Rp 146.116	Rp 162.189
822	8.1.02.03.04.0012	Tambahan Biaya untuk Nomor Mata Pembayaran 7.6.(19) bila Tiang Bor Beton dikerjakan di Tempat yang Berair		m	Rp 738.942	Rp 820.226
823	8.1.02.03.04.0012	Dinding Sumuran Silinder Terpasang		m	Rp 9.388.906	Rp 10.421.686
824	8.1.02.03.04.0012	Pasangan Batu		m3	Rp 1.522.958	Rp 1.690.483
825	8.1.02.03.04.0012	Pasangan Batu Kosong yang Diisi Adukan		m3	Rp 1.123.042	Rp 1.246.577
826	8.1.02.03.04.0012	Pasangan Batu Kosong		m3	Rp 764.778	Rp 848.904
827	8.1.02.03.04.0012	Bronjong dengan kawat yang dilapisi galvanis		m3	Rp 1.343.500	Rp 1.491.285
828	8.1.02.03.04.0012	Bronjong dengan kawat yang dilapisi PVC		m3	Rp 1.534.986	Rp 1.703.834
829	8.1.02.03.04.0012	Tambahan Biaya untuk Anyaman Penulangan Tanah dengan Kawat yang Dilapisi PVC		m2	Rp 306.236	Rp 339.922



1	2	3	4	5	6	7
830	8.1.02.03.04.0012	Landasan Logam Tipe Fixed		Buah	Rp 2.269.372	Rp 2.519.002
831	8.1.02.03.04.0012	Landasan Logam Tipe Moveable		Buah	Rp 2.382.541	Rp 2.644.621
832	8.1.02.03.04.0012	Landasan Elastomerik Karet Alam Berlapis Baja ukuran 450 mm x 400 mm x 45 mm	Ukuran 450 mm x 400 mm x 45 mm	Buah	Rp 1.046.241	Rp 1.161.328
833	8.1.02.03.04.0012	Landasan Elastomerik Karet Sintetis Berlapis Baja ukuran 450 mm x 400 mm x 45 mm	Ukuran 450 mm x 400 mm x 45 mm	Buah	Rp 1.046.241	Rp 1.161.328
834	8.1.02.03.04.0012	Landasan Karet Strip		m'	Rp 325.831	Rp 361.672
835	8.1.02.03.04.0012	Landasan Logam Berongga (Pot Bearing)		Buah	Rp 16.158.979	Rp 17.936.467
836	8.1.02.03.04.0012	Landasan Logam Jenis Spherical		Buah	Rp 17.502.617	Rp 19.427.905
837	8.1.02.03.04.0012	Sandaran (Railing)		m'	Rp 663.633	Rp 736.632
838	8.1.02.03.04.0012	Papan Nama Jembatan		Buah	Rp 599.033	Rp 664.926
839	8.1.02.03.04.0012	Pembongkaran Pasangan Batu		m3	Rp 365.293	Rp 405.475
840	8.1.02.03.04.0012	Pembongkaran Beton		m3	Rp 537.180	Rp 596.269
841	8.1.02.03.04.0012	Pembongkaran Beton Pratekan		m3	Rp 576.739	Rp 640.180
842	8.1.02.03.04.0012	Pembongkaran Bangunan Gedung		m2	Rp 182.830	Rp 202.941
843	8.1.02.03.04.0012	Pembongkaran Rangka Baja		m2	Rp 1.396.279	Rp 1.549.869
844	8.1.02.03.04.0012	Pembongkaran Balok Baja (Steel Stringers)		m'	Rp 528.403	Rp 586.527
845	8.1.02.03.04.0012	Pembongkaran Lantai Jembatan Kayu		m2	Rp 152.129	Rp 168.863
846	8.1.02.03.04.0012	Pembongkaran Jembatan Kayu		m2	Rp 12.815	Rp 14.225
847	8.1.02.03.04.0012	Deck drain		Buah	Rp 192.915	Rp 214.135
848	8.1.02.03.04.0012	Pipa Drainase Baja diameter 150 mm	Diameter pipa Baja 150 mm	m	Rp 261.307	Rp 290.051
849	8.1.02.03.04.0012	Pipa Drainase PVC diameter 150 mm	Diameter pipa PVC 150 mm	m'	Rp 91.012	Rp 101.023
850	8.1.02.03.04.0012	Pipa Penyalur PVC		m'	Rp 91.012	Rp 101.023
851	8.1.02.03.04.0012	Cairan perekat epoxy resin		Kg	Rp 369.250	Rp 409.868
852	8.1.02.03.04.0012	Bahan Penutup (Sealant)		Kg	Rp 516.190	Rp 572.971
853	8.1.02.03.04.0012	Tabung Penyuntik, penyediaan		Buah	Rp 202.704	Rp 225.001
854	8.1.02.03.04.0012	Tabung Penyuntik, penggunaan		Buah	Rp 202.704	Rp 225.001
855	8.1.02.03.04.0012	Penambalan (Patching)		M3	Rp 2.573.347	Rp 2.856.415
856	8.1.02.03.04.0012	Perbaikan dengan Cara Graut		M3	Rp 8.980.043	Rp 9.967.848
857	8.1.02.03.04.0012	Pengecatan Protektif pada elemen struktur beton, tebal 200 µm		M2	Rp 201.342	Rp 223.489
858	8.1.02.03.04.0012	Pengecatan dekoratif pada elemen struktur beton, tebal 100 µm		M2	Rp 201.342	Rp 223.489
859	8.1.02.03.04.0012	Perkuatan Struktur dengan bahan FRP jenis e-glass per lapis pada daerah kering		M2	Rp 1.521.627	Rp 1.689.006
860	8.1.02.03.04.0012	Perkuatan Struktur dengan bahan FRP jenis e-glass per lapis pada daerah basah		M2	Rp 1.521.627	Rp 1.689.006
861	8.1.02.03.04.0012	Perkuatan Struktur dengan bahan FRP laminasi jenis glass pada daerah kering		M2	Rp 1.521.627	Rp 1.689.006
862	8.1.02.03.04.0012	Perkuatan Struktur dengan bahan FRP jenis carbon per lapis pada daerah kering		M2	Rp 1.521.627	Rp 1.689.006
863	8.1.02.03.04.0012	Perkuatan Struktur dengan bahan FRP jenis carbon per lapis pada daerah basah		M2	Rp 1.521.627	Rp 1.689.006
864	8.1.02.03.04.0012	Pemasangan perkuatan pelat lantai dengan steel plate bonding		M2	Rp 1.081.619	Rp 1.200.597
865	8.1.02.03.04.0012	Pemasangan external stressing jembatan beton bentang		M2	Rp 74.491.186	Rp 82.685.216
866	8.1.02.03.04.0012	Penggantian baut mutu tinggi A325 Tipe 1 diameter M25	Baut A325 Tipe 1 diameter M25	M2	Rp 111.846	Rp 124.150
867	8.1.02.03.04.0012	Penggantian Baut Mutu Tinggi A490 Tipe 1 diameter M25	Baut A490 Tipe 1 diameter M25	Kg	Rp 100.387	Rp 111.429
868	8.1.02.03.04.0012	Penggantian Baut Biasa Grade A diameter M25	Baut Grade A diameter M25	Buah	Rp 95.212	Rp 105.685
869	8.1.02.03.04.0012	Penggantian Baut Biasa Grade B diameter M25	Baut Grade B diameter M25	Buah	Rp 91.762	Rp 101.855
870	8.1.02.03.04.0012	Penggantian Baut Biasa Grade C untuk anchor bolts diameter M25	Baut Grade C untuk anchor bolts diameter M25	Buah	Rp 89.462	Rp 99.302
871	8.1.02.03.04.0012	Pengencangan Baut Biasa Grade A diameter M25	Baut Grade A diameter M25	Buah	Rp 55.687	Rp 61.812
872	8.1.02.03.04.0012	Pengencangan Baut Biasa Grade B diameter M25	Baut Grade B diameter M25	Buah	Rp 55.687	Rp 61.812
873	8.1.02.03.04.0012	Pengelasan SMAW pada baja Grade 30		Buah	Rp 73.948	Rp 82.083
874	8.1.02.03.04.0012	Pengelasan SAW pada baja Grade 30		Buah	Rp 73.948	Rp 82.083
875	8.1.02.03.04.0012	Pengelasan GMAW pada baja Grade 30		Buah	Rp 73.948	Rp 82.083
876	8.1.02.03.04.0012	Pengelasan FCAW pada baja Grade 30		Buah	Rp 73.948	Rp 82.083
877	8.1.02.03.04.0012	Pengecatan struktur baja pada daerah kering tebal 80 mikron		Buah	Rp 143.877	Rp 159.703
878	8.1.02.03.04.0012	Pengecatan struktur baja pada daerah kering tebal 240 mikron		Buah	Rp 234.900	Rp 260.739
879	8.1.02.03.04.0012	Pengecatan struktur baja pada daerah basah/pasang surut 360 mikron		Buah	Rp 234.900	Rp 260.739
880	8.1.02.03.04.0012	Pengecatan struktur baja pada daerah basah/pasang surut 500 mikron		Buah	Rp 234.900	Rp 260.739
881	8.1.02.03.04.0012	Pengecatan pada elemen sandaran dan/atau pagar pengaman (guard rail) 80 mikron		Buah	Rp 234.900	Rp 260.739
882	8.1.02.03.04.0012	Pengecatan pada elemen sandaran dan/atau pagar pengaman (guard rail) 160 mikron		Buah	Rp 234.900	Rp 260.739
883	8.1.02.03.04.0012	Perbaikan Elemen Struktur Baja dengan Cara Pelurusan		Buah	Rp 5.374.090	Rp 5.965.240
884	8.1.02.03.04.0012	Penggantian Elemen Struktur Baja Grade 250 (Kuat Leleh 250 Mpa)	Baja Grade 250 (Kuat Leleh 250 Mpa)	Buah	Rp 1.182.749	Rp 1.312.852
885	8.1.02.03.04.0012	Penggantian Elemen Struktur Baja Grade 345 (Kuat Leleh 345 Mpa)	Baja Grade 345 (Kuat Leleh 345 Mpa)	M1	Rp 1.181.869	Rp 1.311.875
886	8.1.02.03.04.0012	Penggantian Elemen Struktur Baja Grade 485 (Kuat Leleh 485 Mpa)	Baja Grade 485 (Kuat Leleh 485 Mpa)	M1	Rp 1.182.455	Rp 1.312.526
887	8.1.02.03.04.0012	Perkuatan dengan external stressing untuk jembatan baja		M1	Rp 74.491.186	Rp 82.685.216
888	8.1.02.03.04.0012	Penggantian Lantai Kayu		M1	Rp 28.565.258	Rp 31.707.436
889	8.1.02.03.04.0012	Perbaikan Lantai Kayu		M1	Rp 30.206.827	Rp 33.529.578
890	8.1.02.03.04.0012	Penggantian Gelagar Kayu		M1	Rp 27.525.309	Rp 30.553.093
891	8.1.02.03.04.0012	Perbaikan Gelagar Kayu		M1	Rp 27.473.791	Rp 30.495.908
892	8.1.02.03.04.0012	Penggantian Balok Kepala Tiang Kayu		M1	Rp 27.241.957	Rp 30.238.572
893	8.1.02.03.04.0012	Perbaikan Papan Lajur Kendaraan		M2	Rp 27.705.624	Rp 30.753.243
894	8.1.02.03.04.0012	Penggantian Papan Lajur Kendaraan		M2	Rp 30.683.794	Rp 34.059.011
895	8.1.02.03.04.0012	Perbaikan dan/atau Penggantian Kerb Kayu		M2	Rp 32.228.979	Rp 35.774.167
896	8.1.02.03.04.0012	Perbaikan dan/atau Penggantian Sandaran Kayu		M2	Rp 28.334.009	Rp 31.450.750
897	8.1.02.03.04.0012	Pengecatan/Perlindungan Gelagar		M2	Rp 88.486	Rp 98.220
898	8.1.02.03.04.0012	Pengecatan/Perlindungan Lantai Kayu		M2	Rp 88.486	Rp 98.220
899	8.1.02.03.04.0012	Pengecatan/Perlindungan Tiang Pancang Kayu		M2	Rp 88.486	Rp 98.220
900	8.1.02.03.04.0012	Pengecatan/Perlindungan Balok Kepala Kayu		M2	Rp 88.486	Rp 98.220
901	8.1.02.03.04.0012	Pengecatan/Perlindungan Sandaran		M2	Rp 88.486	Rp 98.220
902	8.1.02.03.04.0012	Penggantian dan Perbaikan Sambungan Siar Muai Tipe Asphaltic Plug		LS	Rp 2.174.156	Rp 2.413.313
903	8.1.02.03.04.0012	Penggantian dan Perbaikan Sambungan Siar Muai Tipe Silicone Seal		Kg	Rp 1.083.446	Rp 1.202.625
904	8.1.02.03.04.0012	Penggantian Karet Pengisi Sambungan Siar Muai Tipe Strip Seal		Kg	Rp 1.418.178	Rp 1.574.178
905	8.1.02.03.04.0012	Penggantian dan Perbaikan Sambungan Siar Muai Tipe Silicone Seal		Kg	Rp 1.422.046	Rp 1.578.471
906	8.1.02.03.04.0012	Penggantian Sambungan Siar Muai Tipe Modular, lebar		Kg	Rp 275.068	Rp 305.326
907	8.1.02.03.04.0012	Penggantian Sambungan Siar Muai Tipe Finger Plate, lebar		Buah	Rp 4.333.648	Rp 4.810.350
908	8.1.02.03.04.0012	Penggantian Sambungan Siar Muai Tipe Dobel Siku dengan Penutup Karet Neoprene		M3	Rp 3.420.363	Rp 3.796.603
909	8.1.02.03.04.0012	Penggantian Landasan Elastomer Karet Alam Berlapis Baja		M3	Rp 10.543.064	Rp 11.702.801
910	8.1.02.03.04.0012	Penggantian Landasan Elastomer Sintetis Berlapis Baja		M3	Rp 9.924.364	Rp 11.016.044
911	8.1.02.03.04.0012	Penggantian Landasan Karet Strip		M3	Rp 9.843.289	Rp 10.926.051
912	8.1.02.03.04.0012	Penggantian Landasan Logam Berongga (Pot Bearing)		M3	Rp 13.410.727	Rp 14.885.906

1	2	3	4	5	6	7
913	8.1.02.03.04.0012	Penggantian Landasan Logam Jenis Spherical		M3	Rp 14.754.364	Rp 16.377.344
914	8.1.02.03.04.0012	Penggantian Stopper Lateral dan Horizontal		M3	Rp 15.904.364	Rp 17.653.844
915	8.1.02.03.04.0012	Perbaikan Sandaran Baja		M3	Rp 379.846	Rp 421.629
916	8.1.02.03.04.0012	Penggantian Sandaran Baja		M3	Rp 211.190	Rp 234.421
917	8.1.02.03.04.0012	Perbaikan Tembok Sandaran Beton		M2	Rp 342.606	Rp 380.293
918	8.1.02.03.04.0012	Perbaikan Sandaran Beton-Baja		M2	Rp 2.848.284	Rp 3.161.596
919	8.1.02.03.04.0012	Perbaikan Sandaran Beton-Baja		M2	Rp 3.140.603	Rp 3.486.069
920	8.1.02.03.04.0012	Penggantian Deck Drain		M2	Rp 161.427	Rp 179.183
921	8.1.02.03.04.0012	Penggantian Pipa Penyalur, Pipa Cucuran PVC		M1	Rp 371.553	Rp 412.424
922	8.1.02.03.04.0012	Penggantian Pipa Penyalur, Pipa Cucuran Baja		M1	Rp 374.649	Rp 415.860
	<b>8.1.02.03.03.0018</b>	<b>Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung Terminal/Pelabuhan/Bandara</b>				
923	8.1.02.03.03.0018	Pekerjaan Perbaikan Trestle dan Dermaga		Lokasi	Rp 103.076.586	Rp 114.415.010
924	8.1.02.03.03.0018	Pekerjaan Pemeliharaan SBNP Warna Merah/Hijau		Unit	Rp 69.675.400	Rp 77.339.694
925	8.1.02.03.03.0018	Pekerjaan Pemeliharaan SBNP Apung Buoy Warna Merah/Hijau		Unit	Rp 83.647.005	Rp 92.848.176
926	8.1.02.03.03.0018	Perencanaan Pemeliharaan Fasilitas Pelabuhan		Kegiatan	Rp 16.460.000	Rp 18.270.600
927	8.1.02.03.03.0018	Pengawasan Pemeliharaan Fasilitas Pelabuhan		Kegiatan	Rp 10.700.000	Rp 11.877.000
928	8.1.02.03.03.0018	Pemeliharaan Atap dan Plafon Terminal	Atap spandek 0,4 mm, talang galvalum, plafon kalsiboard + rangka hollow	m2	Rp 582.780	Rp 646.886
929	8.1.02.03.03.0018	Pemeliharaan Sanitasi, Plumbing Dan Elektrikal	1 Lokasi Toilet	m2	Rp 2.471.256	Rp 2.743.094
	<b>8.1.02.03.04.0031</b>	<b>Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Air Irigasi-Bangunan Air Irigasi Lainnya</b>				
930	8.1.02.03.04.0031	Pasangan batu dengan mortar tipe N, untuk beda tinggi > 0 s.d. 1 m' (Molen)		m3	Rp 1.204.000	Rp 1.336.440
931	8.1.02.03.04.0031	Mengangkut 1m3 material, jarak angkut >100 s.d 200 m		m3	Rp 85.000	Rp 94.350
932	8.1.02.03.04.0031	Pasangan batu eks bongkaran Menggunakan molen, untuk beda tinggi > 0 s.d. 1 m'		m3	Rp 795.078	Rp 882.537
933	8.1.02.03.04.0031	Pembongkaran pasangan batu dan pembersihan batu (manual)		m3	Rp 242.000	Rp 268.620
934	8.1.02.03.04.0031	Siaran dengan mortar tipe M , fc' = 17,2 MPa(setara campuran 1 PC:2 PP)		m2	Rp 85.648	Rp 95.069
935	8.1.02.03.04.0031	Beton Mutu, fc' = 9,8 Mpa (K125) Menggunakan molen		m3	Rp 1.271.000	Rp 1.410.810
936	8.1.02.03.04.0031	Beton Mutu, fc' = 9,8 Mpa (K175) Menggunakan molen		m3	Rp 1.340.000	Rp 1.487.400
937	8.1.02.03.04.0031	Bongkar 1 m3 beton dengan jack hammer		m3	Rp 36.000	Rp 39.960
938	8.1.02.03.04.0031	Pengeringan / Pemompaan Air		jam	Rp 104.940	Rp 116.483
939	8.1.02.03.04.0031	Per m' penetrasi tiang pancang Pipa baja Pipa GIV Ø10 cm	Tiang pancang Pipa baja Pipa GIV Ø10 cm	m'	Rp 180.000	Rp 199.800
940	8.1.02.03.04.0031	Pengecoran Beton menggunakan Ready Mixed ( k-175)	Ready Mixed ( k-175)	m3	Rp 1.263.000	Rp 1.401.930
941	8.1.02.03.04.0031	Pengecoran Beton menggunakan Ready Mixed ( k-225)	Ready Mixed ( k-225)	m3	Rp 1.307.000	Rp 1.450.770
942	8.1.02.03.04.0031	Pengecoran Beton menggunakan Ready Mixed ( k-250)	Ready Mixed ( k-250)	m3	Rp 1.362.000	Rp 1.511.820
943	8.1.02.03.04.0031	Pengecoran Beton menggunakan Ready Mixed ( k-300)	Ready Mixed ( k-300)	m3	Rp 1.417.000	Rp 1.572.870
944	8.1.02.03.04.0031	Pemeliharaan papan asset atau papan larangan		Buah	Rp 4.200.000	Rp 4.662.000
945	8.1.02.03.04.0031	Pengecoran Beton menggunakan Ready Mixed ( k-350)	Ready Mixed ( k-350)	m3	Rp 1.472.000	Rp 1.633.920
946	8.1.02.03.04.0031	Pasangan Bronjong Pabrikasi ( Tenaga kerja Untuk 1 m3 batu bronjong )		m3	Rp 1.100.000	Rp 1.221.000
	<b>8.1.02.03.04.0126</b>	<b>Beban Pemeliharaan Jaringan-Jaringan Listrik-Jaringan Listrik Lainnya</b>				
947	8.1.02.03.04.0126	Pekerjaan Instalasi Jaringan Listrik	Jaringan Kabel Power	m	Rp 1.305.087	Rp 1.448.647

KETERANGAN TABEL:

- a. Kode Komponen : Penggolongan komponen barang disusun berdasarkan penggolongan, pemberian kode, dan daftar penamaan akun pendapatan-Laporan Operasional dan beban yang ditujukan untuk digunakan dalam Laporan Operasional sesuai dengan Keputusan Menteri Dalam Negeri Nomor 050-5889 Tahun 2021 tentang Hasil Verifikasi, Validasi, dan Inventarisasi Pemutakhiran Klasifikasi, Kodefikasi dan Nomenklatur Perencanaan Pembangunan dan Keuangan Daerah
- b. Uraian Komponen : Uraian komponen barang
- c. Spesifikasi : Spesifikasi uraian komponen barang
- d. Satuan : Unit terkecil dari komponen barang yang dapat diukur
- e. Harga Satuan : Harga unit terkecil dari komponen barang yang dapat diukur

GUBERNUR JAWA TIMUR,

ttd.

KHOFIFAH INDAR PARAWANSA