

KAMPUNG YANGGANDUR

NO.	JENIS PEKERJAAN	ANALISA	REFERENSI	JUMLAH HARGA		HARGA SATUAN PEKERJAAN (Rp.)	KET.
				BAHAN (Rp.)	TENAGA/ALAT (Rp.)		
1	2	3	4	5	6	7=(5+6)	8
A. PEKERJAAN PERSIAPAN							
1	1 M ¹ Pagar Kayu Tinggi 2 M	CKA.1	SNI 03-2835-2002	599,520.29	77,700.00	677,220.00	
2	1 M ¹ Pagar Sementara (Seng Gelombang 2 M)	CKA.2	SNI 03-2835-2002	401,654.52	77,700.00	479,354.00	
3	1 M ¹ Pagar Kawat Duri, Tinggi 1,80 M	CKA.3	SNI 03-2835-2002	865,751.53	66,800.00	932,551.00	
4	1 M2 Membersihkan Lapangan dan Perataan	CKA.4	SNI 03-2835-2002	-	19,400.00	19,400.00	
5	1 M ¹ Pengukuran dan Pasangan Bouwplank	CKA.5	SNI 03-2835-2002	69,168.07	27,100.00	96,268.00	
6	1 M ¹ Pengukuran dan Pematokan Saluran	CKA.6	HPS. CK 2015	-	-	1,106.00	
7	1 M ¹ Pengukuran dan Pematokan Jalan	CKA.7	HPS. CK 2015	-	-	497.00	
8	1 M2 Kantor Sementara dgn Lantai Plesteran	CKA.8	SNI 03-2835-2002	4,230,543.19	687,000.00	4,917,543.00	
9	1 M2 Gudang Semen dan Alat-alat	CKA.9	SNI 03-2835-2002	1,068,993.70	424,500.00	1,493,493.00	
10	1 M2 Rumah Jaga/konstruksi Kayu	CKA.10	SNI 03-2835-2002	1,150,109.20	347,750.00	1,497,859.00	
11	1 M2 Bedeng Buruh	CKA.11	SNI 03-2835-2002	1,125,222.00	424,500.00	1,549,722.00	
12	1 M2 Camp Darurat Kongsruksi Kayu	CKA.12	HPS. CK 2015	302,675.60	178,120.00	480,795.00	
13	1 Unit Camp Darurat - Terpal	CKA.13	HPS. CK 2015	1,892,549.80	356,000.00	2,248,549.00	
14	1 M3 Bongkaran Beton Bertulang	CKA.14	SNI 03-2835-2002	-	783,313.00	783,313.00	
15	1 M3 Bongkaran Dinding Tembok Bata Merah	CKA.15	SNI 03-2835-2002	-	732,313.00	732,313.00	
16	1 M2 Membersihkan Saluran (Drainase)	CKA.16	HPS. CK 2015	-	3,357.26	3,357.00	
17	1 Ret Pengangkutan Sampah (10 KM)	CKA.17	HPS. CK 2015	-	110,300.07	110,300.00	
B. PEKERJAAN TANAH DAN PASIR							
1	1 M3 Galian dan Urugan Tanah Biasa Sedalam 1 M		SNI 2835:2008				
	a. Galian Tanah Biasa Sedalam 1 M	CKB.1a.		-	86,000.00	86,000.00	
	b. Urug Kembali Bekas Galian Tanah Biasa Sedalam 1 M	CKB.1b.				28,666.00	
2	1 M3 Galian dan Urugan Tanah Biasa Sedalam 1 - 2 M		SNI 2835:2008				
	a. Galian Tanah Biasa Sedalam 1 - 2 M	CKB.2a.		-	105,750.00	105,750.00	
	b. Urug Kembali Bekas Galian Tanah Biasa Sedalam 1 - 2 M	CKB.2b.				35,250.00	
3	1 M3 Galian dan Urugan Tanah Biasa Sedalam 2 - 3 M		SNI 2835:2008				
	a. Galian Tanah Biasa Sedalam 2 - 3 M	CKB.3a.		-	125,840.00	125,840.00	
	b. Urug Kembali Bekas Galian Tanah Biasa Sedalam 2 - 3 M	CKB.3b.				41,946.00	
4	1 M3 Galian dan Urugan Tanah Keras Sedalam 1 M		SNI 2835:2008				
	a. Galian Tanah Keras Sedalam 1 M	CKB.4a.		-	114,440.00	114,440.00	
	b. Urug Kembali Bekas Galian Tanah Keras Sedalam 1 M	CKB.4b.				38,146.00	
5	1 M3 Galian dan Urugan Tanah Cadas Sedalam 1 M		SNI 2835:2008				
	a. Galian Tanah Cadas Sedalam 1 M	CKB.5a.		-	119,200.00	119,200.00	
	b. Urug Kembali Bekas Galian Tanah Cadas Sedalam 1 M	CKB.5b.				39,733.00	
6	1 M3 Galian dan Urugan Tanah Lumpur Sedalam 1 M		SNI 2835:2008				
	a. Galian Tanah Lumpur Sedalam 1 M	CKB.6a.		-	116,650.00	116,650.00	
	b. Urug Kembali Bekas Galian Tanah Lumpur Sedalam 1 M	CKB.6b.				38,883.00	
7	1 M3 Galian dan Urugan Tanah Berbatu		HPS. CK 2015				
	a. Galian Tanah Berbatu	CKB.7a.		-	132,348.00	132,348.00	
	b. Urug Kembali Bekas Galian Tanah Berbatu	CKB.7b.				44,116.00	
8	1 M3 Memadatkan Tanah Per 20 cm	CKB.8	SNI 2835:2008	-	63,000.00	63,000.00	
9	1 M3 Urugan Tanah Urug (material didatangkan)	CKB.9	SNI 2835:2008	361,904.40	34,400.00	396,304.00	
10	1 M3 Urugan Pasir Bawah Pondasi/Lantai	CKB.10	HPS. CK 2015	1,718,652.00	31,500.00	1,750,152.00	
11	1 M3 Urugan Tanah Pilihan (Selmat) - Manual	CKB.11	HPS. CK 2015	430,904.40	63,000.00	493,904.00	
12	1 M3 Urugan Sirtu Padat (Peninggian Lantai Bangunan)	CKB.12	SNI 2835:2008	2,461,837.20	31,500.00	2,493,337.00	
13	1 M3 Pengangkutan Tanah Sampai Dengan Se jauh 15 M	CKB.13	SNI 2835:2008	-	37,670.00	37,670.00	
14	1 M3 Pengangkutan Tanah Sampai Dengan Se jauh 30 M	CKB.14	HPS. CK 2015	-	37,670.00	37,670.00	
15	1 M3 Pengangkutan Tanah Sampai Dengan Se jauh 150 M	CKB.15	HPS. CK 2015	-	64,744.00	64,744.00	
16	1 M3 Lapisan Ijuk Tebal 10 cm Untuk Peresapan	CKB.16	SNI 2835:2008	60,000.00	18,900.00	78,900.00	
17	1 M2 Land Clearing (Mekanis) - Bulldozer	CKB.17	HPS. CK 2015	-	2,157.97	2,157.00	
18	1 M3 Galian Tanah (Mekanis) - Excavator	CKB.18	HPS. CK 2015	-	23,014.10	23,014.00	
19	1 M3 Penimbunan, pemadatan dan perataan tanah (Stamper)	CKB.19	HPS. CK 2015	430,904.40	34,465.28	465,369.00	
20	1 M3 Penimbunan dan pemadatan Tanah Pilihan (Mekanis)	CKB.20	HPS. CK 2015	430,904.40	31,192.50	462,096.00	
21	1 M3 Penimbunan dan pemadatan Tanah Biasa (Mekanis)	CKB.21	HPS. CK 2015	361,904.40	31,192.50	393,096.00	
22	1 M3 Soil Semen (termasuk penghamparan dan pemadatan mekanis)	CKB.22	HPS. CK 2015	1,072,604.40	167,755.98	1,240,360.00	
23	1 M2 Pembentukan dan Pemadatan Badan Jalan	CKB.23	HPS. CK 2015	-	11,693.06	11,693.00	
24	1 M ¹ Perapihan Tanggul Saluran (Excavator)		HPS. CK 2015				
	a. Lebar melintang badan tanggul 5,57 M	CKB.24a.		-	11,092.25	11,092.00	
	b. Lebar melintang badan tanggul 6,89 M	CKB.24b.		-	13,708.38	13,708.00	
	c. Lebar melintang badan tanggul 8,03 M	CKB.24c.		-	15,975.58	15,975.00	
	d. Lebar melintang badan tanggul 8,94 M	CKB.24d.		-	17,794.06	17,794.00	
	e. Lebar melintang badan tanggul 11,07 M	CKB.24e.		-	18,344.93	18,344.00	
	f. Lebar melintang badan tanggul 12,98 M	CKB.24f.		-	25,820.17	25,820.00	
	g. Lebar melintang badan tanggul 16,06 M	CKB.24g.		-	31,941.37	31,941.00	
25	1 M3 Pemindahan Tanah Mekanis (Excavator)	CKB.25	HPS. CK 2015	-	12,624.88	12,624.00	
26	1 M3 Pemindahan Tanah Mekanis (Bulldozer)	CKB.26	HPS. CK 2015	-	7,809.79	7,809.00	
27	1 M ¹ Pembentukan Badan Tanggul (Bulldozer)	CKB.27	HPS. CK 2015	-	22,252.60	22,252.00	
28	1 M ¹ Pemadatan Tanggul (Mekanis)	CKB.28	HPS. CK 2015	-	31,192.50	31,192.00	
C. PEKERJAAN PONDASI PASANGAN BATU							
1	1 M3 Pondasi Pasangan Bata, Camp. 1PC : 4PS		HPS. CK 2015				
	a. Menggunakan Pasir Semen Import	CKC.1a.		2,789,032.56	653,250.00	3,442,282.00	
	b. Menggunakan Pasir Semen lokal	CKC.1b.		2,662,919.30	653,250.00	3,316,169.00	
2	1 M3 Pondasi Pasangan Bata, Camp. 1PC : 3PS		HPS. CK 2015				
	a. Menggunakan Pasir Semen Import	CKC.2a.		2,859,631.32	759,000.00	3,618,631.00	
	b. Menggunakan Pasir Semen lokal	CKC.2b.		2,740,155.60	759,000.00	3,499,155.00	
3	1 M3 Pondasi Pasangan Bata, Camp. 1PC : 2PS		HPS. CK 2015				
	a. Menggunakan Pasir Semen Import	CKC.3a.		2,949,492.84	759,000.00	3,708,492.00	
	b. Menggunakan Pasir Semen lokal	CKC.3b.		2,843,292.20	759,000.00	3,602,292.00	
4	1 M3 Tiang Pancang (40 x 40) Cm, beton bertulang	CKC.4	HPS. CK 2015	1,539,444.61	220,345.00	1,759,789.00	
5	1 M3 Tiang Pancang (35 x 35) Cm, beton bertulang	CKC.5	HPS. CK 2015	1,241,389.99	170,750.00	1,412,139.00	
D. PEKERJAAN COR BETON							
1	1 M3 Cor Beton 1PC : 2PS Manual		HPS. CK 2015				
	a. Menggunakan Pasir Semen Import	CKD.1a.		4,296,468.21	858,500.00	5,154,968.00	
	b. Menggunakan Pasir Semen lokal	CKD.1b.		3,940,885.71	858,500.00	4,799,385.00	
2	1 M3 Cor Beton 1PC : 3PS Manual		HPS. CK 2015				
	a. Menggunakan Pasir Semen Import	CKD.2a.		3,931,136.12	858,500.00	4,789,636.00	

NO.	JENIS PEKERJAAN	ANALISA	REFERENSI	JUMLAH HARGA		HARGA SATUAN PEKERJAAN (Rp.)	KET.
				BAHAN (Rp.)	TENAGA/ALAT (Rp.)		
1	2	3	4	5	6	7=(5+6)	8
7	1 M2 Pintu dan Jendela Jalusi, Kayu Kelas I/II a. Menggunakan Kayu Kelas I b. Menggunakan Kayu Kelas II	CKG.7a. CKG.7b.	SNI 3434:2008	344,773.77 266,645.13	578,000.00 578,000.00	922,773.00 844,645.00	
8	1 M2 Daun Pintu Kayu Lapis (Plywood) Rangkap, Rangka Tertutup Kayu Kelas II (Lebar Sampai 90 cm)	CKG.8		206,387.49	578,000.00	784,387.00	
9	1 M2 Pintu Plywood Rangkap Rangka Expose, Kayu Kelas I/II a. Menggunakan Kayu Kelas I b. Menggunakan Kayu Kelas II	CKG.9a. CKG.9b.	SNI 3434:2009	240,027.37 208,775.91	462,400.00 462,400.00	702,427.00 671,175.00	
10	1 M2 Jalusi Kusen, Kayu Kelas I/II a. Menggunakan Kayu Kelas I b. Menggunakan Kayu Kelas II	CKG.10a. CKG.10b.	SNI 3434:2009	314,649.18 241,403.58	436,980.00 436,980.00	751,629.00 678,383.00	
11	1 M2 Teakwood Rangkap Rangka Expose, Kayu Kelas I	CKG.11	SNI 3434:2009	266,046.37	462,400.00	728,446.00	
12	1 M2 Teakwood Rangkap Lapis Formika Rangka Expose, Kayu Kelas II	CKG.12	SNI 3434:2009	416,162.69	462,400.00	878,562.00	
13	1 M3 Konstruksi Kuda-Kuda Konvensional, Kayu Kelas I,II,III a. Menggunakan Kayu Kelas I b. Menggunakan Kayu Kelas II c. Menggunakan Kayu Kelas III	CKG.13a. CKG.13b. CKG.13c.	SNI 3434:2009	7,838,548.50 4,598,212.50 4,204,127.60	2,312,000.00 2,312,000.00 2,312,000.00	10,150,548.00 6,910,212.00 6,516,127.00	
14	1 M3 Konstruksi Kuda-Kuda Expose, Kayu Kelas I	CKG.14	SNI 3434:2009	8,531,195.80	3,872,600.00	12,403,795.00	
15	1 M3 Konstruksi Gordeng a. Menggunakan Kayu Kelas II b. Menggunakan Kayu Kelas III	CKG.15a. CKG.15b.	SNI 3434:2009	4,553,825.30 4,159,740.40	1,387,200.00 1,387,200.00	5,941,025.00 5,546,940.00	
16	1 M2 Rangka Atap Genteng Keramik, Kayu Kelas II	CKG.16	SNI 3434:2009	91,823.48	27,100.00	118,923.00	
17	1 M2 Rangka Atap Genteng Beton, Kayu Kelas II	CKG.17	SNI 3434:2009	123,648.98	27,100.00	150,748.00	
18	1 M2 Rangka Atap Genteng Sirap, Kayu Kelas II	CKG.18	SNI 3434:2009	660,232.05	32,520.00	692,752.00	
19	1 M2 Rangka Plafond (50 x 100), Kayu Kelas II/III a. Menggunakan Kayu Kelas II b. Menggunakan Kayu Kelas III	CKG.19a. CKG.19b.	SNI 3434:2009	64,717.38 59,200.19	75,150.00 75,150.00	139,867.00 134,350.00	
20	1 M2 Rangka Plafond (60 x 60), Kayu Kelas II/III a. Menggunakan Kayu Kelas II b. Menggunakan Kayu Kelas III	CKG.20a. CKG.20b.	SNI 3434:2009	69,153.62 63,314.00	69,550.00 69,550.00	138,703.00 132,864.00	
21	1 M2 Rangka Plafond (100 x 100), Kayu Kelas II/III a. Menggunakan Kayu Kelas II b. Menggunakan Kayu Kelas III	CKG.21a. CKG.21b.	HPS. CK 2015	49,475.76 45,176.65	67,475.00 56,000.00	116,950.00 101,176.00	
22	1 M2 Rangka Plafond (60 x 120), Kayu Kelas II/III a. Menggunakan Kayu Kelas II b. Menggunakan Kayu Kelas III	CKG.22a. CKG.22b.	HPS. CK 2015	53,797.91 49,140.54	61,420.00 61,420.00	115,217.00 110,560.00	
23	1 M' Lisplank Ukuran (3 x 20) cm, Kayu Kelas I/II a. Menggunakan Kayu Kelas I b. Menggunakan Kayu Kelas II	CKG.23a. CKG.23b.	SNI 3434:2009	57,883.11 44,698.90	42,450.00 42,450.00	100,333.00 87,148.00	
24	1 M' Lisplank Ukuran (3 x 30) cm, Kayu Kelas I/II a. Menggunakan Kayu Kelas I b. Menggunakan Kayu Kelas II	CKG.24a. CKG.24b.	SNI 3434:2009	58,069.80 44,641.44	42,450.00 42,450.00	100,519.00 87,091.00	
25	1 M' Lisplank Ukuran (2 x 20) cm, Kayu Kelas I/II a. Menggunakan Kayu Kelas I b. Menggunakan Kayu Kelas II	CKG.25a. CKG.25b.	HPS. CK 2015	25,991.39 20,131.74	27,100.00 27,100.00	53,091.00 47,231.00	
26	1 M' Lisplank Ukuran (2x25) cm, Kayu Kelas I/II a. Menggunakan Kayu Kelas I b. Menggunakan Kayu Kelas II	CKG.26a. CKG.26b.	HPS. CK 2015	32,233.16 24,908.60	27,100.00 27,100.00	59,333.00 52,008.00	
27	1 M' Lisplank Ukuran 2 x (3x20) cm, Kayu Kelas I/II a. Menggunakan Kayu Kelas I b. Menggunakan Kayu Kelas II	CKG.27a. CKG.27b.	HPS. CK 2015	76,445.68 58,744.66	56,000.00 56,000.00	132,445.00 114,744.00	
28	1 M' Lisplank Ukuran (2x20) cm a. Menggunakan Kayu Kelas I b. Menggunakan Kayu Kelas II c. Menggunakan Kayu Kelas III	CKG.28a. CKG.28b. CKG.28c.	HPS. CK 2015	45,756.99 35,258.45 32,177.42	27,100.00 27,100.00 27,100.00	72,856.00 62,358.00 59,277.00	
29	1 M' Papan Rويتر	CKG.29	HPS. CK 2015	16,264.29	15,570.00	31,834.00	
30	1 M2 Dinding Bilik Bambu, Rangka Kayu Kelas III, IV a. Menggunakan Kayu Kelas III b. Menggunakan Kayu Kelas IV	CKG.30a. CKG.30b.	SNI 3434:2009	394,017.67 380,456.64	19,425.00 19,425.00	413,442.00 399,881.00	
31	1 M2 Rangka Dinding Pemisah (60 x 120) cm, Kayu Kelas II/III a. Menggunakan Kayu Kelas II b. Menggunakan Kayu Kelas III	CKG.31a. CKG.31b.	SNI 3434:2009	114,020.76 103,989.51	86,785.00 86,785.00	200,805.00 190,774.00	
32	1 M2 Rangka Dinding Pemisah Teakwood Rangkap,	CKG.32	SNI 3434:2009	230,953.22	86,785.00	317,738.00	
33	1 M2 Rangka Dinding Pemisah Plywood Rangkap,	CKG.33	SNI 3434:2009	350,453.66	115,600.00	466,053.00	
34	1 M2 Lambrizing Dari Papan Kayu Kelas I	CKG.34	SNI 3434:2009	41,867.51	346,800.00	388,667.00	
35	1 M2 Lambrizing dari Plywood Ukuran (120 x 240) cm	CKG.35	SNI 3434:2009	104,634.00	14,485.00	119,119.00	
36	1 M3 Rangka/kolom dinding (kayu gergajian) a. Menggunakan Kayu Kelas I b. Menggunakan Kayu Kelas II c. Menggunakan Kayu Kelas III	CKG.36a. CKG.36b. CKG.36c.	HPS. CK 2015	7,962,464.30 4,722,128.30 4,328,043.40	3,540,000.00 3,540,000.00 3,540,000.00	11,502,464.00 8,262,128.00 7,868,043.00	
37	1 M3 Gelagar bawah lantai (kayu gergajian) a. Menggunakan Kayu Kelas I b. Menggunakan Kayu Kelas II c. Menggunakan Kayu Kelas III	CKG.37a. CKG.37b. CKG.37c.	HPS. CK 2015	7,653,114.30 4,412,778.30 4,018,693.40	3,007,500.00 3,007,500.00 3,007,500.00	10,660,614.00 7,420,278.00 7,026,193.00	
38	1 M2 Lantai papan tebal 3,50 cm (bersih 3,00 cm) a. Menggunakan Kayu Kelas I b. Menggunakan Kayu Kelas II c. Menggunakan Kayu Kelas III	CKG.38a. CKG.38b. CKG.38c.	HPS. CK 2015	194,971.81 152,245.21 139,706.14	109,700.00 109,700.00 109,700.00	304,671.00 261,945.00 249,406.00	
39	1 M2 Dinding papan (kayu gergajian) a. Menggunakan Kayu Kelas I b. Menggunakan Kayu Kelas II c. Menggunakan Kayu Kelas III	CKG.39a. CKG.39b. CKG.39c.	HPS. CK 2015	159,443.59 122,820.79 112,073.02	177,120.00 177,120.00 177,120.00	336,563.00 299,940.00 289,193.00	
40	1 M2 Jalusi kayu lapis has nyamuk 5 CM a. Menggunakan Kayu Kelas I b. Menggunakan Kayu Kelas II c. Menggunakan Kayu Kelas III d. Menggunakan Kayu Kelas IV	CKG.40a. CKG.40b. CKG.40c. CKG.40d.	HPS. CK 2015	213,703.61 172,686.08 160,648.57 122,306.10	94,300.00 94,300.00 94,300.00 94,300.00	308,003.00 266,986.00 254,948.00 216,606.00	
41	1 Btg Pancang Tiang Umpak Jembatan (Dia 25-30 cm, L=4-6 m) - Manual	CKG.41	HPS. CK 2015	-	112,973.35	112,973.00	
42	1 Btg Pancang Tiang Turap Jembatan (Dia 20 cm, L=4-6 m) - Manual	CKG.42	HPS. CK 2015	-	97,812.85	97,812.00	
43	1 Btg Pancang Tiang Umpak Jembatan (Dia 25-30 cm, L=4-6 m) - Mekanis	CKG.43	HPS. CK 2015	-	153,644.17	153,644.00	
44	1 Btg Pancang Tiang Turap Jembatan (Dia 20 cm, L=4-6 m) - Mekanis	CKG.44	HPS. CK 2015	-	148,453.50	148,453.00	
45	1 Btg Pancang Tiang Cerucuk Kayu (Excavator)	CKG.45	HPS. CK 2015	-	297,288.33	297,288.00	
46	1 Btg Pancang Tiang Cerucuk Beton (Excavator)	CKG.46	HPS. CK 2015	-	312,860.33	312,860.00	
47	1 Btg Pancang Tiang Umpak untuk Pondasi Rumah	CKG.47	HPS. CK 2015	117,783.00	61,486.68	179,269.00	
48	1 M3 Gelagar Melintang Jembatan	CKG.48	HPS. CK 2015	4,285,232.73	4,624,000.00	8,909,232.00	

NO.	JENIS PEKERJAAN	ANALISA	REFERENSI	JUMLAH HARGA		HARGA SATUAN PEKERJAAN (Rp.)	KET.
				BAHAN (Rp.)	TENAGA/ALAT (Rp.)		
1	2	3	4	5	6	7=(5+6)	8
O. PEKERJAAN INSTALASI LISTRIK							
1	1 Titik Lampu SL 23 VA	CKO.1	HPS. CK 2015	67,902.00	223,043.40	290,945.00	
2	1 Titik Lampu SL 14 VA	CKO.2	HPS. CK 2015	57,936.00	222,046.80	279,982.00	
3	1 Titik Stop Kontak	CKO.3	HPS. CK 2015	18,664.00	219,866.40	238,530.00	
4	1 Titik Saklar Ganda	CKO.4	HPS. CK 2015	23,207.00	220,320.70	243,527.00	
5	1 Titik Saklar Tunggal	CKO.5	HPS. CK 2015	18,952.00	219,895.20	238,847.00	
6	1 Unit Panel Box	CKO.6	HPS. CK 2015	576,817.00	560,908.50	1,137,725.00	
7	1 M' Kabel NYA 2.5 mm	CKO.7	HPS. CK 2015	12,305.78	11,123.17	23,428.00	
8	1 Unit Pasang Kipas Angin	CKO.8	HPS. CK 2015	550,000.00	207,500.00	757,500.00	
P. PEKERJAAN ASPAL							
1	1 M2 Lapis Resap Pengikat (Prime Coat)	CKP.1	HPS. CK 2015	18,416.02	4,046.73	22,462.00	
2	1 M2 Lapis Perekat (Tack Coat)	CKP.2	HPS. CK 2015	18,533.98	4,781.84	23,315.00	
3	1 M2 Latasir Kls B		HPS. CK 2015				
	a Menggunakan Pasir Import	CKP.3a		178,551.01	25,036.38	203,587.00	
	b Menggunakan Pasir Lokal	CKP.3b		175,020.16	21,920.77	196,940.00	
4	1 M2 Lapis Permukaan Hot Mix (Tebal 4 CM)	CKP.4	HPS. CK 2015	261,781.57	219,657.45	481,439.00	
Q. PEKERJAAN PEMBONGKARAN							
1	1 M3 Pembongkaran Tembok	CKQ.1	HPS. CK 2015	-	141,000.00	141,000.00	
2	1 M3 Pembongkaran lantai	CKQ.2	HPS. CK 2015	-	235,000.00	235,000.00	
3	1 M2 Mengupas plesteran	CKQ.3	HPS. CK 2015	-	11,750.00	11,750.00	
4	1 M3 Pembongkaran kuda-kuda, diambil 1/3 Harga Kuda2, bentang <7 m (kayu besi) + upah kerja	CKQ.4	HPS. CK 2015	-	3,383,482.16	3,383,482.00	
5	1 M3 Bongkar ramuan kayu dan bisa dipakai lagi (konstruksi ringan)	CKQ.5	HPS. CK 2015	-	770,666.67	770,666.00	
6	1 M3 Bongkar ramuan kayu tak bisa dipakai lagi (konstruksi ringan)	CKQ.6	HPS. CK 2015	-		256,888.00	
7	1 M3 Bongkar pondasi (konstruksi ringan)	CKQ.7	HPS. CK 2015	-	235,000.00	235,000.00	
I DAFTAR HARGA SATUAN UPAH							
1	1 OH Mandor Bangunan / Lapangan	T - 1	Std CK 2015			170,000.00	
2	1 OH Kepala Tukang (Batu, Pasir, Kayu, dsb)	T - 2	Std CK 2015			155,000.00	
3	1 OH Tukang (Batu, Pasir, Kayu, dsb)	T - 3	Std CK 2015			138,000.00	
4	1 OH Pekerja	T - 4	Std CK 2015			109,000.00	
5	1 OH Mandor Alat Berat (F. Equipment)	T - 5	Std CK 2015			229,000.00	
6	1 OH Operator Alat Berat	T - 6	Std CK 2015			155,000.00	
7	1 OH Pembantu Operator	T - 7	Std CK 2015			109,000.00	
8	1 OH Sopir / Driver	T - 8	Std CK 2015			138,000.00	
9	1 OH Pembantu Sopir / Driver	T - 9	Std CK 2015			109,000.00	
10	1 OH Mekanik	T - 10	Std CK 2015			138,000.00	
11	1 OH Pembantu Mekanik	T - 11	Std CK 2015			109,000.00	
12	1 OH Surveyor	T - 12	Std CK 2015			155,000.00	
13	1 OH Pembantu Surveyor	T - 13	Std CK 2015			109,000.00	
II DAFTAR HARGA SATUAN ALAT							
1	1 Jam DUMP TRUCK 3-4 M3	E - 1	An. CK 2015			409,498.00	
2	1 Jam EXCAVATOR 80-140 HP	E - 2	An. CK 2015			751,290.00	
3	1 Jam BULLDOZER 100-150 HP	E - 3	An. CK 2015			1,053,013.00	
4	1 Jam MOTOR GRADER >100 HP	E - 4	An. CK 2015			928,586.00	
5	1 Jam VIBRATOR ROLLER 5-8 T.	E - 5	An. CK 2015			510,102.00	
6	1 Jam PNEUMATIC T. ROLLER 8-15 T.	E - 6	An. CK 2015			673,028.00	
7	1 Jam TANDEM ROLER 6-8 T	E - 7	An. CK 2015			566,984.00	
8	1 Jam CONCRETE MIXER 0.3-0.6 M3	E - 8	An. CK 2015			80,827.00	
9	1 Jam WATER PUMP 70-100 mm	E - 9	An. CK 2015			58,469.00	
10	1 Jam WATER TANKER 3000-4500 L.	E - 10	An. CK 2015			406,829.00	
11	1 Jam CHAIN SAW (MESIN POTONG KAYU)	E - 11	An. CK 2015			63,050.00	
12	1 Jam COMPRESSOR 4000-6500 L\M	E - 12	An. CK 2015			235,234.00	
13	1 Jam ASPHALT SPRAYER	E - 13	An. CK 2015			87,011.00	
14	1 Jam FARM TRACTOR (ROTARI)	E - 14	An. CK 2015			248,095.00	
15	1 Jam STAMPER	E - 15	An. CK 2015			59,417.00	
16	1 Jam WHELL LOADER	E - 16	An. CK 2015			789,253.00	
17	1 Jam ASPHALT FINIZHER	E - 17	An. CK 2015			1,153,116.00	
18	1 Jam GENERATOR ZET	E - 18	An. CK 2015			246,474.00	
19	1 Jam ASPHAL MIXING PLANT (AMP)	E - 19	An. CK 2015			11,490,849.00	

Catatan :

1. Biaya satuan sudah termasuk overhead dan keuntungan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayar dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.
2. Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.