

KAMPUNG SOTA

NO.	JENIS PEKERJAAN	ANALISA	REFERENSI	JUMLAH HARGA		HARGA SATUAN PEKERJAAN (Rp.)
				BAHAN (Rp.)	TENAGA/ALAT (Rp.)	
1	2	3	4	5	6	7=(5+6)
A. PEKERJAAN PERSIAPAN						
1	1 M ³ Pagar Kayu Tinggi 2 M	CKA.1	SNI 03-2835-2002	628,351.84	77,700.00	706,051.00
2	1 M ³ Pagar Sementara (Seng Gelombang 2 M)	CKA.2	SNI 03-2835-2002	412,031.39	77,700.00	489,731.00
3	1 M ³ Pagar Kawat Duri, Tinggi 1,80 M	CKA.3	SNI 03-2835-2002	889,923.36	66,800.00	956,723.00
4	1 M2 Membersihkan Lapangan dan Perataan	CKA.4	SNI 03-2835-2002	-	19,400.00	19,400.00
5	1 M ³ Pengukuran dan Pasangan Bouwplank	CKA.5	SNI 03-2835-2002	71,032.46	27,100.00	98,132.00
6	1 M ³ Pengukuran dan Pematokan Saluran	CKA.6	HPS. CK 2015	-	-	1,106.00
7	1 M ³ 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	4,396,158.48	687,000.00	5,083,158.00
9	1 M2 Gudang Semen dan Alat-alat	CKA.9	SNI 03-2835-2002	1,105,233.35	424,500.00	1,529,733.00
10	1 M2 Rumah Jaga/konstruksi Kayu	CKA.10	SNI 03-2835-2002	1,177,892.37	347,750.00	1,525,642.00
11	1 M2 Bedeng Buruh	CKA.11	SNI 03-2835-2002	1,161,947.97	424,500.00	1,586,447.00
12	1 M2 Camp Darurat Kontstruksi Kayu	CKA.12	HPS. CK 2015	308,431.50	178,120.00	486,551.00
13	1 Unit Camp Darurat - Terpal	CKA.13	HPS. CK 2015	1,920,720.40	356,000.00	2,276,720.00
14	1 M3 Bongkaran Beton Bertulang	CKA.14	SNI 03-2835-2002	-	783,313.00	783,313.00
15	1 M3 Bongkaran Dnding 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	-	110,775.42	110,775.00
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	362,277.60	34,400.00	396,677.00
10	1 M3 Urugan Pasir Bawah Pondasi/Lantai	CKB.10	HPS. CK 2015	1,905,462.00	31,500.00	1,936,962.00
11	1 M3 Urugan Tanah Pilihan (Selmat) - Manual	CKB.11	HPS. CK 2015	431,277.60	63,000.00	494,277.00
12	1 M3 Urugan Sirtu Padat (Peninggian Lantai Bangunan)	CKB.12	SNI 2835:2008	2,694,987.60	31,500.00	2,726,487.00
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	-	2,163.69	2,163.00
18	1 M3 Galian Tanah (Mekanis) - Excavator	CKB.18	HPS. CK 2015	-	23,092.92	23,092.00
19	1 M3 Penimbunan, pemadatan dan perataan tanah (Stamper)	CKB.19	HPS. CK 2015	431,277.60	34,496.00	465,773.00
20	1 M3 Penimbunan dan pemadatan Tanah Pilihan (Mekanis)	CKB.20	HPS. CK 2015	431,277.60	31,310.79	462,588.00
21	1 M3 Penimbunan dan pemadatan Tanah Biasa (Mekanis)	CKB.21	HPS. CK 2015	362,277.60	31,310.79	393,588.00
22	1 M3 Soil Semen (termasuk penghamparan dan pemadatan mekanis)	CKB.22	HPS. CK 2015	1,109,177.60	168,336.42	1,277,514.00
23	1 M2 Pembentukan dan Pemadatan Badan Jalan	CKB.23	HPS. CK 2015	-	11,739.29	11,739.00
24	1 M ³ Perapihan Tanggul Saluran (Excavator)		HPS. CK 2015			
	a. Lebar melintang badan tanggul 5,57 M	CKB.24a.		-	11,130.24	11,130.00
	b. Lebar melintang badan tanggul 6,89 M	CKB.24b.		-	13,755.33	13,755.00
	c. Lebar melintang badan tanggul 8,03 M	CKB.24c.		-	16,030.29	16,030.00
	d. Lebar melintang badan tanggul 8,94 M	CKB.24d.		-	17,855.00	17,855.00
	e. Lebar melintang badan tanggul 11,07 M	CKB.24e.		-	18,407.76	18,407.00
	f. Lebar melintang badan tanggul 12,98 M	CKB.24f.		-	25,908.60	25,908.00
	g. Lebar melintang badan tanggul 16,06 M	CKB.24g.		-	32,050.77	32,050.00
25	1 M3 Pemindahan Tanah Mekanis (Excavator)	CKB.25	HPS. CK 2015	-	12,668.12	12,668.00
26	1 M3 Pemindahan Tanah Mekanis (Bulldozer)	CKB.26	HPS. CK 2015	-	7,830.49	7,830.00
27	1 M ³ Pembentukan Badan Tanggul (Bulldozer)	CKB.27	HPS. CK 2015	-	22,311.57	22,311.00
28	1 M ³ Pemadatan Tanggul (Mekanis)	CKB.28	HPS. CK 2015	-	31,310.79	31,310.00
C. PEKERJAAN PONDASI PASANGAN BATU						
1	1 M3 Pondasi Pasangan Bata, Camp. 1PC : 4PS		HPS. CK 2015			
	a. Menggunakan Pasir Semen Import	CKC.1a.		3,057,450.38	653,250.00	3,710,700.00
	b. Menggunakan Pasir Semen lokal	CKC.1b.		2,947,462.80	653,250.00	3,600,712.00
2	1 M3 Pondasi Pasangan Bata, Camp. 1PC : 3PS		HPS. CK 2015			
	a. Menggunakan Pasir Semen Import	CKC.2a.		3,131,757.36	759,000.00	3,890,757.00
	b. Menggunakan Pasir Semen lokal	CKC.2b.		3,027,558.60	759,000.00	3,786,558.00
3	1 M3 Pondasi Pasangan Bata, Camp. 1PC : 2PS		HPS. CK 2015			
	a. Menggunakan Pasir Semen Import	CKC.3a.		3,226,139.32	759,000.00	3,985,139.00
	b. Menggunakan Pasir Semen lokal	CKC.3b.		3,133,518.20	759,000.00	3,892,518.00
4	1 M3 Tiang Pancang (40 x 40) Cm, beton bertulang	CKC.4	HPS. CK 2015	1,604,915.03	220,345.00	1,825,260.00
5	1 M3 Tiang Pancang (35 x 35) Cm, beton bertulang	CKC.5	HPS. CK 2015	1,295,451.55	170,750.00	1,466,201.00
D. PEKERJAAN COR BETON						
1	1 M3 Cor Beton 1PC : 2PS Manual		HPS. CK 2015			
	a. Menggunakan Pasir Semen Import	CKD.1a.		4,553,545.71	858,500.00	5,412,045.00
	b. Menggunakan Pasir Semen lokal	CKD.1b.		4,243,430.36	858,500.00	5,101,930.00

NO.	JENIS PEKERJAAN	ANALISA	REFERENSI	JUMLAH HARGA		HARGA SATUAN PEKERJAAN (Rp.)
				BAHAN (Rp.)	TENAGA/ALAT (Rp.)	
1	2	3	4	5	6	7=(5+6)
3	1 M2 Pintu Klamp Standar Kayu Kelas II	CKG.3	SNI 3434:2008	164,611.42	202,385.00	366,996.00
4	1 M2 Pintu Klamp Sederhana Kayu Kelas III	CKG.4	SNI 3434:2008	149,677.98	202,385.00	352,062.00
5	1 M2 Daun Pintu Panel Kayu Kelas I/II		SNI 3434:2008			
	a. Menggunakan Kayu Kelas I	CKG.5a.		225,132.26	578,000.00	803,132.00
	b. Menggunakan Kayu Kelas II	CKG.5b.		175,698.82	578,000.00	753,698.00
6	1 M2 Pintu dan Jendela Kaca, Kayu Kelas I/II		SNI 3434:2008			
	a. Menggunakan Kayu Kelas I	CKG.6a.		376,406.36	462,400.00	838,806.00
	b. Menggunakan Kayu Kelas II	CKG.6b.		346,746.29	462,400.00	809,146.00
7	1 M2 Pintu dan Jendela Jalusi, Kayu Kelas I/II		SNI 3434:2008			
	a. Menggunakan Kayu Kelas I	CKG.7a.		353,042.52	578,000.00	931,042.00
	b. Menggunakan Kayu Kelas II	CKG.7b.		273,949.01	578,000.00	851,949.00
8	1 M2 Daun Pintu Kayu Lapis (Plywood) Rangkap, Rangka Tertutup Kayu Kelas II (Lebar Sampai 90 cm)	CKG.8		210,391.11	578,000.00	788,391.00
9	1 M2 Pintu Plywood Rangkap Rangka Expose, Kayu Kelas I/II		SNI 3434:2009			
	a. Menggunakan Kayu Kelas I	CKG.9a.		244,484.77	462,400.00	706,884.00
	b. Menggunakan Kayu Kelas II	CKG.9b.		212,847.36	462,400.00	675,247.00
10	1 M2 Jalusi Kusen, Kayu Kelas I/II		SNI 3434:2009			
	a. Menggunakan Kayu Kelas I	CKG.10a.		322,358.94	436,980.00	759,338.00
	b. Menggunakan Kayu Kelas II	CKG.10b.		248,208.78	436,980.00	685,188.00
11	1 M2 Teakwood Rangkap Rangka Expose, Kayu Kelas I	CKG.11	SNI 3434:2009	270,503.77	462,400.00	732,903.00
12	1 M2 Teakwood Rangkap Lapis Formika Rangka Expose, Kayu Kelas II	CKG.12	SNI 3434:2009	421,035.71	462,400.00	883,435.00
13	1 M3 Konstruksi Kuda-Kuda Konvensional, Kayu Kelas I,II,III		SNI 3434:2009			
	a. Menggunakan Kayu Kelas I	CKG.13a.		7,982,406.60	2,312,000.00	10,294,406.00
	b. Menggunakan Kayu Kelas II	CKG.13b.		4,725,487.00	2,312,000.00	7,037,487.00
	c. Menggunakan Kayu Kelas III	CKG.13c.		4,314,817.40	2,312,000.00	6,626,817.00
14	1 M3 Konstruksi Kuda-Kuda Expose, Kayu Kelas I	CKG.14	SNI 3434:2009	8,687,866.00	3,872,600.00	12,560,466.00
15	1 M3 Konstruksi Gordeng		SNI 3434:2009			
	a. Menggunakan Kayu Kelas II	CKG.15a.		4,680,709.80	1,387,200.00	6,067,909.00
	b. Menggunakan Kayu Kelas III	CKG.15b.		4,270,040.20	1,387,200.00	5,657,240.00
16	1 M2 Rangka Atap Genteng Keramik, Kayu Kelas II	CKG.16	SNI 3434:2009	93,806.61	27,100.00	120,906.00
17	1 M2 Rangka Atap Genteng Beton, Kayu Kelas II	CKG.17	SNI 3434:2009	125,995.11	27,100.00	153,095.00
18	1 M2 Rangka Atap Genteng Sirap, Kayu Kelas II	CKG.18	SNI 3434:2009	678,914.47	32,520.00	711,434.00
19	1 M2 Rangka Plafond (50 x 100), Kayu Kelas II/III		SNI 3434:2009			
	a. Menggunakan Kayu Kelas II	CKG.19a.		66,488.27	75,150.00	141,638.00
	b. Menggunakan Kayu Kelas III	CKG.19b.		60,738.90	75,150.00	135,888.00
20	1 M2 Rangka Plafond (60 x 60), Kayu Kelas II/III		SNI 3434:2009			
	a. Menggunakan Kayu Kelas II	CKG.20a.		71,033.76	69,550.00	140,583.00
	b. Menggunakan Kayu Kelas III	CKG.20b.		64,948.38	69,550.00	134,498.00
21	1 M2 Rangka Plafond (100 x 100), Kayu Kelas II/III		HPS. CK 2015			
	a. Menggunakan Kayu Kelas II	CKG.21a.		50,847.30	67,475.00	118,322.00
	b. Menggunakan Kayu Kelas III	CKG.21b.		46,367.26	56,000.00	102,367.00
22	1 M2 Rangka Plafond (60 x 120), Kayu Kelas II/III		HPS. CK 2015			
	a. Menggunakan Kayu Kelas II	CKG.22a.		55,285.49	61,420.00	116,705.00
	b. Menggunakan Kayu Kelas III	CKG.22b.		50,432.13	61,420.00	111,852.00
23	1 M' Liplank Ukuran (3 x 20) cm, Kayu Kelas I/II		SNI 3434:2009			
	a. Menggunakan Kayu Kelas I	CKG.23a.		59,281.82	42,450.00	101,731.00
	b. Menggunakan Kayu Kelas II	CKG.23b.		45,934.79	42,450.00	88,384.00
24	1 M' Liplank Ukuran (3 x 30) cm, Kayu Kelas I/II		SNI 3434:2009			
	a. Menggunakan Kayu Kelas I	CKG.24a.		59,486.63	42,450.00	101,936.00
	b. Menggunakan Kayu Kelas II	CKG.24b.		45,892.44	42,450.00	88,342.00
25	1 M' Liplank Ukuran (2 x 20) cm, Kayu Kelas I/II		HPS. CK 2015			
	a. Menggunakan Kayu Kelas I	CKG.25a.		26,615.37	27,100.00	53,715.00
	b. Menggunakan Kayu Kelas II	CKG.25b.		20,683.36	27,100.00	47,783.00
26	1 M' Liplank Ukuran (2x25) cm, Kayu Kelas I/II		HPS. CK 2015			
	a. Menggunakan Kayu Kelas I	CKG.26a.		33,010.88	27,100.00	60,110.00
	b. Menggunakan Kayu Kelas II	CKG.26b.		25,595.87	27,100.00	52,695.00
27	1 M' Liplank Ukuran 2 x (3x20) cm, Kayu Kelas I/II		HPS. CK 2015			
	a. Menggunakan Kayu Kelas I	CKG.27a.		78,312.43	56,000.00	134,312.00
	b. Menggunakan Kayu Kelas II	CKG.27b.		60,392.81	56,000.00	116,392.00
28	1 M' Liplank Ukuran (2x20) cm		HPS. CK 2015			
	a. Menggunakan Kayu Kelas I	CKG.28a.		46,867.83	27,100.00	73,967.00
	b. Menggunakan Kayu Kelas II	CKG.28b.		36,239.64	27,100.00	63,339.00
	c. Menggunakan Kayu Kelas III	CKG.28c.		33,028.95	27,100.00	60,128.00
29	1 M' Papan Ruit	CKG.29	HPS. CK 2015	16,719.47	15,570.00	32,289.00
30	1 M2 Dinding Bilik Bambu, Rangka Kayu Kelas III, IV		SNI 3434:2009			
	a. Menggunakan Kayu Kelas III	CKG.30a.		396,559.41	19,425.00	415,984.00
	b. Menggunakan Kayu Kelas IV	CKG.30b.		382,681.86	19,425.00	402,106.00
31	1 M2 Rangka Dinding Pemisah (60 x 120) cm, Kayu Kelas II/III		SNI 3434:2009			
	a. Menggunakan Kayu Kelas II	CKG.31a.		117,208.52	86,785.00	203,993.00
	b. Menggunakan Kayu Kelas III	CKG.31b.		106,755.12	86,785.00	193,540.00
32	1 M2 Rangka Dinding Pemisah Teakwood Rangkap,	CKG.32	SNI 3434:2009	235,167.70	86,785.00	321,952.00
33	1 M2 Rangka Dinding Pemisah Plywood Rangkap,	CKG.33	SNI 3434:2009	356,567.02	115,600.00	472,167.00
34	1 M2 Lambrizing Dari Papan Kayu Kelas I	CKG.34	SNI 3434:2009	42,779.36	346,800.00	389,579.00
35	1 M2 Lambrizing dari Plywood Ukuran (120 x 240) cm	CKG.35	SNI 3434:2009	105,966.30	14,485.00	120,451.00
36	1 M3 Rangka/kolom dinding (kayu gergajian)		HPS. CK 2015			
	a. Menggunakan Kayu Kelas I	CKG.36a.		8,106,377.40	3,540,000.00	11,646,377.00
	b. Menggunakan Kayu Kelas II	CKG.36b.		4,849,457.80	3,540,000.00	8,389,457.00
	c. Menggunakan Kayu Kelas III	CKG.36c.		4,438,788.20	3,540,000.00	7,978,788.00
37	1 M3 Gelagar bawah lantai (kayu gergajian)		HPS. CK 2015			
	a. Menggunakan Kayu Kelas I	CKG.37a.		7,794,345.40	3,007,500.00	10,801,845.00
	b. Menggunakan Kayu Kelas II	CKG.37b.		4,537,425.80	3,007,500.00	7,544,925.00
	c. Menggunakan Kayu Kelas III	CKG.37c.		4,126,756.20	3,007,500.00	7,134,256.00
38	1 M2 Lantai papan tebal 3,50 cm (bersih 3,00 cm)		HPS. CK 2015			
	a. Menggunakan Kayu Kelas I	CKG.38a.		199,567.79	109,700.00	309,267.00
	b. Menggunakan Kayu Kelas II	CKG.38b.		156,313.53	109,700.00	266,013.00
	c. Menggunakan Kayu Kelas III	CKG.38c.		143,246.77	109,700.00	252,946.00
39	1 M2 Dinding papan (kayu gergajian)		HPS. CK 2015			
	a. Menggunakan Kayu Kelas I	CKG.39a.		163,317.02	177,120.00	340,437.00
	b. Menggunakan Kayu Kelas II	CKG.39b.		126,241.94	177,120.00	303,361.00
	c. Menggunakan Kayu Kelas III	CKG.39c.		115,041.86	177,120.00	292,161.00
40	1 M2 Jalusi kayu lapis has nyamuk 5 CM		HPS. CK 2015			
	a. Menggunakan Kayu Kelas I	CKG.40a.		218,158.92	94,300.00	312,458.00

NO.	JENIS PEKERJAAN	ANALISA	REFERENSI	JUMLAH HARGA		HARGA SATUAN PEKERJAAN (Rp.)
				BAHAN (Rp.)	TENAGA/ALAT (Rp.)	
1	2	3	4	5	6	7=(5+6)
31	1 Unit Septictank 2x(75 x 75) cm, Dalam 1,5 m dan peresapan	CKM.31	HPS. CK 2015	2,683,862.05	826,000.00	3,509,862.00
32	1 Unit Bak Peresapan Uk.1 x 1 m, jarak 2 m dari septictank	CKM.32	HPS. CK 2015	1,538,695.00	-	1,538,695.00
33	1 Unit Bak air Uk. 60 x 60 x 80	CKM.33	HPS. CK 2015	1,055,162.77	-	1,055,162.00
34	1 Unit Pompa dragon/pompa tangan	CKM.34	HPS. CK 2015	1,135,448.29	25,000.00	1,160,448.00
N.	PEKERJAAN CAT DAN RESIDU					
1	1 M2 Pelapisan Bidang Kayu Dengan Residu (ter)	CKN.1	Pt.T-38-2000-C	9,882.00	15,350.00	25,232.00
2	1 M2 Pelapisan Bidang Kayu Dengan Meny	CKN.2	Pt.T-38-2000-C	9,028.04	8,855.00	17,883.00
3	1 M2 Mengecat penutup 2 lapis pd kayu	CKN.3	Pt.T-38-2000-C	25,758.60	40,735.00	66,493.00
4	1 M2 Pelapisan Bidang Besi-Baja Dengan Meny	CKN.4	Pt.T-38-2000-C	6,622.70	8,855.00	15,477.00
5	1 M2 Mengecat penutup 2 lapis pd permukaan besi (manual)	CKN.5	Pt.T-38-2000-C	15,937.10	40,735.00	56,672.00
6	1 M2 Lapis Plamir	CKN.6	Pt.T-38-2000-C	3,591.20	6,955.00	10,546.00
7	1 M2 Cat tembok baru (1 lapis plamir, 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup)	CKN.7	SNI 03-2835-2002	15,020.82	12,275.50	27,296.00
8	1 M2 Cat tembok lama (1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup)	CKN.8	SNI 03-2835-2002	11,667.18	9,924.00	21,591.00
9	1 M2 Cat Plafond 2 Lapis dgn cat tembok menggunakan roll	CKN.9	Pt.T-38-2000-C	24,619.78	13,190.00	37,809.00
10	1 M2 Cat ulang dinding/tembok	CKN.10	HPS. CK 2015			18,197.00
O.	PEKERJAAN INSTALASI LISTRIK					
1	1 Titik Lampu SL 23 VA	CKO.1	HPS. CK 2015	67,994.00	223,048.00	291,042.00
2	1 Titik Lampu SL 14 VA	CKO.2	HPS. CK 2015	58,028.00	222,051.40	280,079.00
3	1 Titik Stop Kontak	CKO.3	HPS. CK 2015	18,860.00	219,886.00	238,746.00
4	1 Titik Saklar Ganda	CKO.4	HPS. CK 2015	23,402.00	220,340.20	243,742.00
5	1 Titik Saklar Tunggal	CKO.5	HPS. CK 2015	19,147.00	219,914.70	239,061.00
6	1 Unit Panel Box	CKO.6	HPS. CK 2015	577,116.00	561,058.00	1,138,174.00
7	1 M' Kabel NYA 2.5 mm	CKO.7	HPS. CK 2015	12,401.47	11,126.98	23,528.00
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	18,588.53	4,059.07	22,647.00
2	1 M2 Lapis Perekat (Tack Coat)	CKP.2	HPS. CK 2015	18,712.37	4,799.00	23,511.00
3	1 M2 Latasir Kls B		HPS. CK 2015			
	a Menggunakan Pasir Import	CKP.3a		181,911.27	25,085.39	206,996.00
	b Menggunakan Pasir Lokal	CKP.3b		179,810.20	21,963.38	201,773.00
4	1 M2 Lapis Permukaan Hot Mix (Tebal 4 CM)	CKP.4	HPS. CK 2015	275,577.17	221,107.44	496,684.00
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	-	3,431,434.35	3,431,434.00
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			411,703.00
2	1 Jam EXCAVATOR 80-140 HP	E - 2	An. CK 2015			753,975.00
3	1 Jam BULLDOZER 100-150 HP	E - 3	An. CK 2015			1,055,890.00
4	1 Jam MOTOR GRADER >100 HP	E - 4	An. CK 2015			931,175.00
5	1 Jam VIBRATOR ROLLER 5-8 T.	E - 5	An. CK 2015			512,020.00
6	1 Jam PNEUMATIC T. ROLLER 8-15 T.	E - 6	An. CK 2015			675,503.00
7	1 Jam TANDEM ROLER 6-8 T	E - 7	An. CK 2015			568,576.00
8	1 Jam CONCRETE MIXER 0.3-0.6 M3	E - 8	An. CK 2015			81,019.00
9	1 Jam WATER PUMP 70-100 mm	E - 9	An. CK 2015			58,623.00
10	1 Jam WATER TANKER 3000-4500 L.	E - 10	An. CK 2015			409,035.00
11	1 Jam CHAIN SAW (MESIN POTONG KAYU)	E - 11	An. CK 2015			63,243.00
12	1 Jam COMPRESSOR 4000-6500 L\M	E - 12	An. CK 2015			236,779.00
13	1 Jam ASPHALT SPRAYER	E - 13	An. CK 2015			87,299.00
14	1 Jam FARM TRACTOR (ROTARI)	E - 14	An. CK 2015			249,054.00
15	1 Jam STAMPER	E - 15	An. CK 2015			59,513.00
16	1 Jam WHELL LOADER	E - 16	An. CK 2015			791,075.00
17	1 Jam ASPHALT FINIZHER	E - 17	An. CK 2015			1,155,878.00
18	1 Jam GENERATOR ZET	E - 18	An. CK 2015			248,008.00
19	1 Jam ASPHAL MIXING PLANT (AMP)	E - 19	An. CK 2015			11,579,565.00

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.