

DAFTAR HARGA SATUAN PEKERJAAN

PEKERJAAN : REDESAIN KANTOR PERPUSTAKAAN DAN ARSIP DAERAH
LOKASI : KABUPATEN KUDUS
TAHUN ANGGARAN : 2012

NO.	SNI	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	HARGA SATUAN PEKERJAAN	
					MINIMUM	MAKSIMUM
					(Rp)	(Rp)
I	03-2835-2002	6	PEKERJAAN PERSIAPAN			
		6.2	Pagar Sementara dari Seng Gelombang Tinggi 2,00 m	m'	481,543	510,610
		6.4	Pengukuran dan Pemasangan Bouwplank	m'	104,565	112,900
		6.5	Pembuatan Kantor Sementara dg Lantai Plesteran	m2	653,690	704,020
		6.6	Pembuatan Gudang Semen dan Alat-alat	m2	556,413	594,700
		6.8	Membersihkan Lapangan dan Perataan	m2	5,750	6,300
		6.11	Pembuatan Steger dari Bambu Uk. 40 x 50 x 20 cm	m2	28,399	34,804
		6.13	Bongkaran Beton Bertulang	m3	248,330	269,996
		6.14	Bongkaran Dinding Tembok Bata Merah	m3	234,830	254,996
II	03-2835-2008	6	PEKERJAAN TANAH			
		6.1	Menggali Tanah Biasa Sedalam 1 m	m3	27,375	29,750
		6.2	Menggali Tanah Biasa Sedalam 2 m	m3	33,525	36,450
		6.3	Menggali Tanah Biasa Sedalam 3 m	m3	39,765	43,250
		6.4	Menggali Tanah Keras Sedalam 1 m	m3	36,440	39,600
		6.5	Menggali Tanah Cadas Sedalam 1 m	m3	55,200	60,000
		6.6	Menggali Tanah Lumpur Sedalam 1 m	m3	44,025	47,850
		6.7	Mengerjakan Striping Tebing Setinggi 1 m	m2	1,975	2,150
		6.8	Membuang Tanah sejauh 30 m'	m3	1,975	2,150
		6.9	Urugan Kembali (dihitung 1/3 kali indeks pekerjaan galian)	m3	1/3 x Gal.tanah	
		6.10	Pemadatan Tanah (per 20 cm)	m3	19,750	21,500
		6.11	Urugan Pasir	m3	94,950	107,900
		6.12	Lapisan Pudel Cmp. 1Kp : 3Ps : 7TL	m3	196,150	210,520
		6.14	Pemasangan Lapisan Ijuk tebal 10 cm	m2	41,925	45,450
		6.15	Mengurug Sirtu Padat untuk Peninggian Lantai Bangunan	m3	147,875	160,750
III	03-2836-2008	6	PEKERJAAN PONDASI			
		6.1	Memasang Pondasi Batu Kali 1Pc : 3 PP	m3	554,575	600,225

		6.2	Memasang Pondasi Batu Kali 1Pc : 4 PP	m3	516,650	559,725
		6.3	Memasang Pondasi Batu Kali 1Pc : 5 PP	m3	490,355	531,645
		6.4	Memasang Pondasi Batu Kali 1Pc : 6 PP	m3	471,870	511,905
		6.5	Memasang Pondasi Batu Kali 1Pc : 8 PP	m3	446,530	484,845
		6.6	Memasang Pondasi Batu Kali 1Kp : 1Sm : 2Pp	m3	363,875	396,325
		6.7	Memasang Pondasi Batu Kali, 1 Pc : 3 Kp : 10 PP	m3	428,010	464,625
		6.8	Memasang Pondasi Batu Kali, ¼ Pc : 1Kp : 4 PP	m3	402,150	437,105
		6.9	Pasang Pondasi Batu Kosong	m3	229,575	255,873
		6.10	Pasang Pondasi Siklop, 60% Beton Camp. 1PC : 2PB : 3KR & 40% Batu Belah	m3	1,940,400	2,058,145
		6.11	Pasang Pondasi Sumuran diameter 100 cm	m3	545,855	589,610
IV	03-6897-2008	6	PEKERJAAN DINDING			
		6.1	Memasang Dinding Bata Merah ukuran (5x11x22) cm Tebal 1 bata Camp. 1Pc : 2Pp	m2	158,288	172,040
		6.2	Memasang Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22) cm Tebal 1 Bata Camp. 1Pc : 3PP	m2	148,289	161,360
		6.3	Memasang Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22) cm Tebal 1 Bata Camp. 1Pc : 4PP	m2	141,429	154,040
		6.4	Memasang Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22) cm Tebal 1 Bata Camp. 1Pc : 5PP	m2	138,065	150,440
		6.5	Memasang Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22) cm Tebal 1 Bata Camp. 1Pc : 6PP	m2	137,303	149,600
		6.6	Memasang Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22) cm Tebal 1 Bata Camp. 1Pc : 3 KP :10PP	m2	128,590	140,236
		6.7	Memasang Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1Pc : 2PP	m2	75,654	82,300
		6.8	Memasang Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1Pc : 3PP	m2	70,841	77,164
		6.9	Memasang Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1Pc : 4PP	m2	68,123	74,260
		6.1	Memasang Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1Pc : 5PP	m2	66,415	72,436
		6.11	Memasang Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1Pc : 6PP	m2	65,565	71,524
		6.12	Memasang Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1Pc : 8PP	m2	63,688	69,520
		6.13	Memasang Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1Pc : 3KP : 10PP	m2	64,588	70,420
		6.2	Memasang Dinding HB/CB 10, speci camp. 1PC : 3PP	m2	126,375	142,012
		6.21	Memasang Dinding HB/CB 10, speci camp. 1PC : 4PP	m2	127,046	142,696
		6.22	Memasang Dinding Terawang (Rooster) Uk, (12x11x24)cm Camp. 1Pc : 2PP	m2	232,565	257,780
		6.23	Memasang Dinding Terawang (Rooster) Uk, (12x11x24)cm Camp. 1Pc : 4PP	m2	229,700	254,720
V	03-2837-2008	6	PEKERJAAN PLESTERAN			
		6.1	Memasang Plesteran 1 Pc : 1 Pp Tebal 15 mm	m2	39,137	41,990
		6.2	Memasang Plesteran 1 Pc : 2 Pp Tebal 15 mm	m2	33,877	36,374
		6.3	Memasang Plesteran 1 Pc : 3 Pp Tebal 15 mm	m2	31,633	33,976
		6.4	Memasang Plesteran 1 Pc : 4 Pp Tebal 15 mm	m2	30,075	32,313
		6.5	Memasang Plesteran 1 Pc : 5 Pp Tebal 15 mm	m2	29,227	31,406
		6.6	Memasang Plesteran 1 Pc : 6 Pp Tebal 15 mm	m2	28,533	30,664
		6.7	Memasang Plesteran 1 Pc : 7 Pp Tebal 15 mm	m2	28,163	30,268
		6.8	Memasang Plesteran 1 Pc : 8 Pp Tebal 15 mm	m2	27,793	29,872

		6.9	Memasang Plesteran 1 Pc : 1/2 Kp : 3 Pp Tebal 15 mm	m2	28,970	31,176
		6.1	Memasang Plesteran 1 Pc : 2 Kp : 8 Pp Tebal 15 mm	m2	27,475	29,564
		6.11	Memasang Plesteran 1 SM : 1 Kp : 1 Pp Tebal 15 mm	m2	24,420	26,304
		6.12	Memasang Plesteran 1 SM : 1 Kp : 2 Pp Tebal 15 mm	m2	24,720	26,624
		6.13	Memasang Plesteran 1 Pc : 2 Pp Tebal 20 mm	m2	45,316	48,658
		6.14	Memasang Plesteran 1Pc : 3Pp Tebal 20 mm	m2	37,019	39,692
		6.15	Memasang Plesteran 1 Pc : 4 Pp Tebal 20 mm	m2	40,190	43,184
		6.16	Memasang Plesteran 1Pc : 5Pp Tebal 20 mm	m2	39,116	42,034
		6.17	Memasang Plesteran 1Pc : 6Pp Tebal 20 mm	m2	38,134	40,986
		6.18	Memasang Plesteran 1 SM : 2 Kp : 2 Pp Tebal 20 mm	m2	34,130	36,734
		6.19	Memasang Berapen 1 Pc : 5Pp Tebal 15 mm	m2	19,787	21,207
		6.20	Memasang Plesteran Skoning 1 Pc : 2Pp, lebar 10 mm	m'	26,553	28,460
		6.23	Memasang Plesteran Ciprat 1Pc : 2 Pp	m2	22,255	23,984
		6.24	Memasang Finishing Siar Pasangan Dinding Bata Merah (=20 m')	m2	13,032	14,036
		6.25	Memasang Finishing Siar Pasangan Dinding Conblock ekspose (=8 m')	m2	6,275	6,758
		6.26	Memasang Finishing Siar Pas.Batu Kali Adukan 1Pc : 2Pp	m2	28,148	30,273
		6.27	Memasang Acian	m2	16,306	17,570
VI	03-3434-2008	6	PEKERJAAN KAYU			
		6.1	Membuat Kosen Pintu & Jendela Kayu klas I	m3	22,285,750	23,490,700
		6.2	Membuat Kosen Pintu & Jendela Kayu klas II atau III	m3	9,232,500	9,803,100
		6.3	Membuat Pintu KlampStandard Kayu Klas II (Kayu Kamfer)	m2	360,260	373,385
		6.5	Membuat Daun Pintu Panel Kayu Klas I atau II	m2	486,150	508,600
		6.6	Membuat Pintu & Jendela Kaca Kayu Klas I atau II	m2	335,200	352,080
		6.7	Membuat Pintu & Jendela Jalusi Kayu Klas I atau II	m2	1,546,250	1,625,600
		6.8	Membuat Pintu kayu lapis (Plywood) Rangkap rangka Kayu Klas II (lbr s/d 90 cm)	m2	367,135	398,240
		6.9	Membuat Pintu Plywood rangkap, rangka expose kayu klas I atau II	m2	390,840	423,500
		6.10	Membuat Jalusi mati Kosen Kayu Klas I atau II	m2	1,404,325	1,475,710
		6.11	Membuat Pintu Teakwood Rangkap, Rangka Expose Kayu Klas I	m2	725,360	777,500
		6.12	Membuat Pintu Teakwood Rangkap Lapis Formika,Rangka expose Kayu Klas II	m2	411,085	446,005
		6.13	Memasang Konstruksi Kuda-kuda Konvensional Kayu I; II & III Bentang 6 meter	m3	8,405,600	8,928,800
		6.14	Memasang Konstruksi Kuda-kuda Expose, Kayu Klas I	m3	24,357,645	25,679,320
		6.15	Memasang konstruksi Gording, Kayu Klas II	m3	8,065,040	8,560,240
		6.16	Memasang Rangka Atap Genteng Keramik, Kayu Klas II	m2	129,845	138,080
		6.17	Memasang Rangka Atap Genteng Beton, Kayu Klas II	m2	153,965	163,640
		6.18	Memasang Rangka Atap Sirap, Kayu Klas II	m2	1,118,610	1,185,844
		6.19	Memasang Rangka Langit-langit (1,00x1,00) m, kayu Klas II atau III	m2	129,805	138,300
		6.20	Memasang Rangka Langit-langit (60x60) cm, kayu Klas II atau III	m2	135,260	144,040
		6.21	Memasang Listplank Uk. (3x20)cm Kayu Klas I atau II	m'	242,125	254,190

		6.22	Memasang Listplank Uk. (3x30)cm Kayu klas I atau klas II	m'	95,025	98,390
		6.23	Memasang Rangka Dinding Pemisah (60x120) cm Kayu klas II atau III	m2	218,410	232,065
		6.24	Memasang Dinding Pemisah Teakwood Rangkap Rangka Kayu Klas II	m2	262,890	290,565
		6.26	Memasang Dinding Lambriziring dari Papan klas I	m2	265,950	281,985
		6.27	Memasang Dinding Lambriziring dari Plywood ukuran (120x240) cm	m2	21,445	27,906
		6.28	Memasang Dinding Bilik, Rangka Kayu Klas III atau IV	m2	94,782	100,468
VII	03-7394-2008	6	PEKERJAAN BETON			
		6.1	Membuat Beton mutu $f'c=7,4$ Mpa (K100), slum (12±2)cm, w/c = 0,87	m3	602,244	647,674
		6.2	Membuat Beton mutu $f'c=9,8$ Mpa (K125), slum (12±2)cm, w/c = 0,78	m3	630,796	678,105
		6.3	Membuat Beton mutu $f'c=12,2$ Mpa (K150), slum (12±2)cm, w/c = 0,72	m3	653,261	702,040
		6.4	Membuat Lantai Kerja Beton mutu $f'c=7,4$ MPa (K100), slum (3-6)cm, w/c = 0,87	m3	566,728	609,427
		6.5	Membuat Beton mutu $f'c=14,5$ MPa (K175), slum (12±2)cm, w/c = 0,66	m3	679,715	730,235
		6.6	Membuat Beton mutu $f'c=16,9$ MPa (K200), slum (12±2)cm, w/c = 0,61	m3	705,177	757,359
		6.7	Membuat Beton mutu $f'c=19,3$ MPa (K225), slum (12±2)cm, w/c = 0,58	m3	723,971	777,401
		6.8	Membuat Beton mutu $f'c=21,7$ MPa (K250), slum (12±2)cm, w/c = 0,56	m3	736,753	791,005
		6.9	Membuat Lantai Kerja Beton mutu $f'c=24,0$ MPa (K275), slum (12±2)cm, w/c = 0,53	m3	758,751	814,424
		6.1	Membuat Beton mutu $f'c=26,4$ MPa (K300), slum (12±2)cm, w/c = 0,52	m3	765,579	821,688
		6.11	Membuat Beton mutu $f'c=28,8$ MPa (K325), slum (12±2)cm, w/c = 0,49	m3	812,023	871,532
		6.12	Membuat Beton mutu $f'c=31,2$ MPa (K350), slum (12±2)cm, w/c = 0,48	m3	820,974	881,060
		6.17	Pembesian dg Besi Polos atau Besi Ulir	10 Kg	118,920	125,259
		6.18	Kabel Presstresed Polos/strand	10 Kg	168,835	185,335
		6.19	Jaring Kawat baja/Wire Mesh	1 Kg	17,275	19,174
		6.2	Memasang Bekisting untuk Pondasi	m2	63,290	72,742
		6.21	Memasang Bekisting untuk Sloof	m2	66,540	76,742
		6.22	Memasang Bekisting untuk Kolom	m2	239,895	260,211
		6.23	Memasang Bekisting untuk Balok	m2	256,095	277,611
		6.24	Memasang Bekisting untuk Lantai	m2	307,895	332,211
		6.25	Memasang Bekisting untuk Dinding	m2	297,395	321,211
		6.26	Memasang Bekisting untuk Tangga	m2	232,995	251,711
		6.27	Memasang Jembatan Cor	m2	41,070	47,405
		6.28	Membuat Pondasi Beton Bertulang (150 kg Besi + Bekisting)	m3	2,770,825	2,961,600
		6.29	Membuat Sloof Beton Bertulang (200 kg Besi + Bekisting)	m3	3,428,095	3,662,900
		6.3	Membuat Kolom Beton Bertulang (300 kg Besi + Bekisting)	m3	6,453,960	6,882,221
		6.31	Membuat Balok Beton Bertulang (200 kg Besi + Bekisting)	m3	4,976,685	5,315,681
		6.32	Membuat Balok Beton Bertulang (150 kg Besi + Bekisting)	m3	4,502,000	4,813,755
		6.33	Membuat Dinding Beton Bertulang (150 kg Besi + Bekisting)	m3	4,529,850	4,837,584
		6.34	Membuat Tangga Beton Bertulang (200 kg Besi + Bekisting)	m3	4,628,280	4,935,461
		6.35	Membuat Kolom Penguat Beton Bertulang (11 x 11) cm	m'	50,665	53,997

		6.36	Membuat Ring Balok Beton Bertulang (10 x 15) cm	m'	67,506	72,101
VIII	03-3436-2002	6	PEKERJAAN PENUTUP ATAP			
		6.1	Pasang Atap Genteng Plentong Kecil	m2	42,035	47,806
		6.2	Pasang Atap Genteng Kodok / Glasur	m2	72,035	77,806
		6.3	Pasang Atap Genteng Plentong Super / Besar	m2	59,130	63,442
		6.4	Pasang Genteng Bubung Plentong	m'	54,430	66,800
		6.5	Pasang Genteng Bubung Kodok / Glasur	m'	71,430	76,800
		6.6	Pasang Genteng Bubung Plentong Besar	m'	65,930	69,800
		6.9	Pasang Atap Asbes Gelombang (2,25x0,92 m) x 5 mm	m2	55,205	57,686
		6.1	Pasang Atap Asbes Gelombang (2,00x0,92 m) x 5 mm	m2	54,875	57,329
		6.12	Pasang Atap Asbes Gelombang (3,00x1,05 m) x 4 mm	m2	33,525	35,354
		6.15	Pasang Atap Asbes Gelombang (2,10x1,05 m) x 4 mm	m2	33,584	36,059
		6.3	Pasang Atap Genteng Beton	m2	46,010	49,290
		6.33	Pasang Atap Sirap	m2	111,570	116,433
		6.34	Pasang Nok Genteng Beton	m'	31,315	33,420
		6.37	Pasang Nok Sirap	m'	66,765	70,815
		6.38	Pasang Atap Seng Gelombang	m2	53,330	55,382
		6.39	Pasang Atap Nok Seng	m'	29,190	30,616
		6.42	Pasang Alluminium Foil / Sisalation	m2	15,035	15,920
IX	03-2839-2008	6	PEKERJAAN LANGIT-LANGIT			
		6.1	Memasang Langit-langit Asbes (1,00x1,00) m, tebal 4 mm, 5 mm & 6 mm	m2	18,190	19,679
		6.2	Memasang Langit-langit Akustik Ukuran (30x30) cm	m2	67,710	72,244
		6.3	Memasang Langit-langit Akustik Ukuran (30x60) cm	m2	73,325	79,920
		6.5	Memasang Langit-langit Tripleks Uk (120x240) cm, Tebal 3 mm, 4 mm & 6 mm	m2	24,285	30,665
		6.6	Memasang Langit-langit Lambriziring Kayu Jati, tebal 6 mm	m2	386,520	407,100
		6.7	Memasang Langit-langit Gypsu Board, Uk (120x240) tebal 9 mm	m2	24,025	28,340
		6.9	Memasang Langit-langit Akustik Uk (60x120) cm & Rangka Alluminium	m2	136,275	143,650
		6.10	List Langit-Langit Kayu Profil	m'	9,015	10,225
X		6	PEKERJAAN SANITASI			
		6.1	Memasang Closet Duduk / Mono Blok	Unit	1,181,450	1,354,457
		6.2	Memasang Closet Jongkok Porselen	Unit	281,150	320,500
		6.4	Memasang Urinoir	Unit	457,450	497,700
		6.5	Memasang Wastafel	Unit	979,265	1,050,400
		6.8	Memasang Bak Mandi Batu Bata Vol. 0,30 m3	Unit	862,318	933,191
		6.14	Memasang Pipa Beton, Ø 15 cm - 20 cm	m'	57,433	65,510
		6.15	Memasang Pipa Beton, Ø 30 cm - 100 cm	m'	278,248	305,083

		6.20	Memasang Pipa Galvanis Ø ¾"	m'	38,010	39,932
		6.23	Memasang Pipa Galvanis Ø 3"	m'	134,800	143,567
		6.24	Memasang Pipa Galvanis Ø 4"	m'	167,856	175,586
		6.25	Memasang Pipa PVC type AW Ø ½"	m'	12,211	13,325
		6.29	Memasang Pipa PVC type AW Ø 2"	m'	26,428	27,092
		6.31	Memasang Pipa PVC type AW Ø 3"	m'	41,685	43,000
		6.33	Memasang Bak Cuci Piring Stainles Steel	Buah	306,718	337,925
		6.35	Memasang Kran Ø ¾" atau ½"	Buah	13,325	21,185
		6.36	Memasang Floor Drain	Buah	9,525	10,200
XI	03-7393-2008	6	PEKERJAAN BESI & ALLUMUNIUM			
		6.1	Memasang Besi Profil	Kg	21,660	22,952
		6.2	Memasang Rangka Kuda-kuda Baja IWF	kg	20,880	21,872
		6.3	Mengerjakan Pekerjaan Perakitan (Kuda-kuda Baja)	100 kg	23,225	24,197
		6.4	Membuat Pintu Besi Plat Baja tebal 2 mm rangkap, rangka baja Siku	m2	725,190	763,095
		6.5	Mengerjakan Pengelasan dengan Las Listrik	10 cm	17,814	18,999
		6.7	Memasang Pintu Rolling Door Besi	m2	329,670	342,740
		6.8	Memasang Pintu Lipat (Folding Door)	m2	389,270	422,328
		6.9	Sunscreen Alluminium	m2	309,580	327,800
		6.1	Memasang Rolling Door Alluminium	m2	299,250	311,200
		6.11	Memasang Kusén Pintu Alluminium	m'	83,136	86,334
		6.12	Memasang Pintu Alluminium Strip Lebar 8 cm	m2	744,784	827,175
		6.13	Memasang Pintu Kaca Rangka Alluminium	m2	193,645	223,443
		6.14	Memasang Venetions Blinds & Vertical Blinds	m2	126,260	133,695
		6.15	Memasang Terali Besi Strip (2x3) cm	m2	229,326	245,254
		6.16	Memasang Kawat Nyamuk	m2	239,041	255,208
		6.17	Memasang Jendela Nako & Tralis	m2	32,645	34,990
		6.18	Memasang Talang Datar/Jurai , Seng BJLS 28 Lebar 90 cm	m'	151,630	157,685
		6.19	Memasang Talang 1/2 Lingkaran Ø 15 cm, Seng Plaat BJLS 30 Lebar 45 cm	m'	67,730	71,800
XII		6	PEKERJAAN KUNCI & KACA			
		6.2	Memasang Kunci Tanam Biasa	Buah	149,575	161,200
		6.3	Memasang Kunci Kamar Mandi	Buah	69,038	75,600
		6.4	Memasang Kunci Selinder	Buah	149,038	160,600
		6.5	Memasang Engsel Pintu	Buah	13,663	18,300
		6.6	Pasang Engsel Jendela Kupu-kupu	Buah	8,025	8,700
		6.7	Pasang Engsel Angin	Buah	26,550	28,400
		6.9	Pasang Kait Angin	Buah	13,359	23,963
		6.10	Pasang Door Closer	Buah	277,863	379,875

		6.11	Pasang Kunci Selot	Buah	18,645	21,950
		6.13	Pasang Door Stop	Buah	255,573	355,975
		6.14	Pasang Rel Pintu Dorong	Buah	218,435	235,850
		6.15	Pasang Kunci Lemari	Buah	21,434	24,938
		6.16	Pasang Kaca tebal 3 mm	m2	66,659	69,463
		6.17	Pasang Kaca tebal 5 mm	m2	76,560	85,963
		6.20	Pasang Kaca Cermin tebal 5 mm	m2	167,859	173,963
XIII	03-7395-2008	6	PEKERJAAN PENUTUP LANTAI & DINDING			
		6.3	Memasang lantai Ubin PC Abu-abu Uk. 20 x 20 cm	m2	17,142	67,708
		6.9	Memasang lantai Ubin Granito Uk. 40 x 40 cm	m2	158,919	183,901
		6.19	Pasang Plint Ubin PC Warna Uk. 10 x 20 cm	m'	37,348	40,841
		6.34	Memasang Lantai Keramik 33 x 33 cm	m2	110,672	122,482
		6.35	Memasang Lantai Keramik 30 x 30 cm	m2	110,548	122,213
		6.36	Pasang Lantai Keramik 20 x 20 cm	m2	113,745	126,525
		6.39	Memasang Plint Keramik Ukuran 10x20 cm	m'	15,398	16,478
		6.40	Memasang Plint Keramik Ukuran 10x10 cm	m'	20,948	22,365
		6.43	Memasang Lantai Marmer Ukuran 1.00x1.00 cm	m2	194,839	231,923
		6.44	Memasang Lantai Karpet	m2	47,395	54,879
		6.46	Memasang Lantai Parquet Jati	m2	220,975	236,845
		6.53	Memasang Dinding Keramik 10x20 cm,	m2	131,868	143,265
		6.54	Memasang Dinding Keramik 20x20 cm,	m2	124,828	134,355
		6.55	Memasang Dinding Marmer Ukuran 1.00x1.00 cm	m2	234,275	274,538
		6.57	Memasang Dinding Batu Paros / Batu Tempel Hitam	m2	140,444	154,045
		6.60	Memasang Wall Paper Lebar 50 cm	m2	117,415	130,869
		6.63	Memasang Plint Kayu Klas II Ukuran 2x10 cm	m'	32,615	34,050
XIV	03-24	6	PEKERJAAN PENGECATAN			
		6.1	Mengikis / Mengerok Permukaan Cat Tembok Lama	m2	5,963	6,450
		6.2	Mencuci Bidang Permukaan Tembok yang Pernah dicat	m2	5,913	6,450
		6.3	Mengerok Karat Cat Lama permukaan Baja dg cara manual	m2	5,913	6,450
		6.4	Penyabun Permukaan Tembok Lama	m2	5,913	6,450
		6.6	Mendempul dan Menggosok Kayu	m2	4,953	5,383
		6.7	Pengecatan Bidang Lama	m2	17,038	18,453
		6.8	Pengecatan Bidang Kayu Baru (1 lap.Plamir)	m2	20,046	21,847
			1 lap.Cat Dasar & 2 lap.Cat Penutup			
		6.9	Pengecatan Bidang Kayu Baru (1 lap.Plamir)	m2	28,058	30,313
			1 lap.Cat Dasar & 3 lap.Cat Penutup			
		6.10	Pelaburan Bidang Kayu dg Teak Oil PSD III Desain Ars Undip TA 31	m2	19,144	20,986

		6.11	Pelaburan Bidang Kayu dg Politur	m2	27,437	29,707
		6.12	Pelaburan Bidang Kayu dg Cat Residu & Ter	m2	4,715	5,150
		6.13	Pelaburan Bidang Kayu dg Vernis	m2	19,748	21,362
		6.14	Pengecat Tembok Baru (1lap.Plamir, 1lap Cat Dasar 2 lap. Cat Penutup)	m2	10,139	11,358
		6.15	Pengecat Tembok Lama (1lap.Plamir, 2lap Cat Penutup)	m2	7,227	7,980