

Daftar Harga Biaya Sewa Alat
Pekerjaan : REHAB DAN PEMBANGUNAN GEDUNG XXXX
(Jika ada Analisis dan Volume yang sama, ditampilkan salah satu saja)

Kode	Uraian	Harga Satuan	Volume	Satuan	Total Biaya
A.2.2.1.4	Pengukuran dan Pemasangan Bouwplank	0	7.7040	m'	0
A.2.2.1.9	Membersihkan lapangan	0	76.2000	m2	0
Taksir	Air kerja	0	48.0000	ls	0
A.2.3.1.2	Galian tanah keras pondasi	0	45.2000	m3	0
A.2.3.1.9	Urugan tanah kembali	0	13.5600	m3	0
A.2.3.1.16	Urugan tanah peninggian dipadatkan	1,688	30.0600	m3	50,726
A.2.3.1.14	Urugan sirtu bawah footplat	0	2.3700	m3	0
A.2.3.1.19	Pasang trucuk bambu Ø 10 cm panjang 6 m	1,017	146.0000	ttk	148,503
A.4.4.1.11	Pas bata merah kudus 1/2 bata 1Pc : 6Ps muntilan	0	244.5100	m2	0
A.4.4.2.6	Pasang Plesteran 1Pc : 6Ps muntilan	0	113.3300	m2	0
A.4.4.2.3	Pasang Plesteran beton 1Pc : 3Ps muntilan	0	48.2500	m2	0
A.4.4.2.20	Pasang Plesteran Skonengan 1Pc : 2Pc muntilan	0	24.6600	m'	0
A.4.4.2.27	Pasang Acian	0	161.5800	m2	0
A.4.1.1.4	Cor rabat beton bawah lantai fc = 7,4 Mpa (K-100)	0	6.0100	m3	0
A.4.1.1.10	Cor beton mutu fc = 26.4 MPa (K-300) footplat F1				
	(120 x 120) cm, Kolom K1 (30 x 30) cm	0	43.9600	m3	0
A.4.1.1.17	Pembesian tulangan footplat F1 (120 x 120) cm,				
	Kolom K1 (30 x 30) cm	0	6,074.7400	kg	0
A.4.1.1.37	Bekisting kayu randu tebal 2 cm footplat F1 (120				
	x 120) cm, Kolom K1 (30 x 30) cm	0	160.9200	m2	0
A.4.1.1.21	Bekisting sloof S1 (30 x 40) cm	0	44.6400	m2	0
A.4.1.1.5	Cor Sloof beton bertulang S3 (15 x 20) cm beton				
	mutu fc = 14,5 MPa (K-175)	0	4.2800	m3	0
A.4.1.1.22	Bekisting kolom Kolom beton bertulang (30 x 30) cm K1	0	71.7700	m2	0
A.4.1.1.23	Bekisting balok beton bertulang (25 x 45) cm B1	0	78.5600	m2	0
A.4.1.1.26	Bekisting tangga Tangga beton bertulang tebal 12 cm	0	18.4600	m2	0
A.4.1.1.24	Bekisting plat/dak lantai Dak/plat beton bertulang				
	tebal 12 cm	0	71.9700	m2	0
A.4.5.1.8	Pasang langit-langit kalsiboard (120 x 240 cm)				
	tebal 3,5 mm	0	67.4500	m2	0
A.4.5.1.10.1	Pasang list gypsum	0	82.3600	m1	0
A.5.1.1.2	Pasang closed jongkok	0	1.0000	Unit	0
A.5.1.1.19	Pasang kran air 3/4"	0	1.0000	bh	0
A.5.1.1.14	Pasang floor drain	0	1.0000	buah	0
A.4.2.1.11	Pasang kusen pintu dan jendela alluminium	0	135.1300	m'	0
A.4.2.1.13	Pasang daun pintu kaca rangka alumunium	0	23.2900	m2	0
A.4.2.1.12	Pasang daun pintu alumunium strip (km/wc)	0	1.4000	m2	0
A.4.2.1.21	Pasang rangka besi hollow 40x40 mm modul 60 x				
	60 cm plafond	0	67.4500	m2	0
A.4.6.2.2	Pasang kunci pintu tanam 2 kali putar	0	2.0000	Buah	0
A.4.6.2.3	Pasang kunci pintu kamar mandi (km/wc)	0	3.0000	Buah	0
A.4.6.2.5	Pasang engsel pintu	0	5.0000	Buah	0
A.4.6.2.6	Pasang engsel jendela	0	36.0000	Buah	0
A.4.6.2.11	Pasang kunci selot	0	26.0000	Buah	0
A.4.6.2.9	Pasang kait angin jendela	0	34.0000	Buah	0
A.4.6.2.17	Pasang kaca tebal 5 mm	0	21.2100	m2	0
A.4.6.2.17.1	Pemasangan Kaca tebal 8 mm	0	5.8500	m2	0
A.4.4.3.35.2	Pasang keramik lantai 40 x 40 cm warna	0	115.6000	m2	0
A.4.4.3.36	Pasang keramik lantai 20 x 20 cm warna (km/wc)	0	3.4000	m2	0
A.4.4.3.55	Pasang keramik dinding 20 x 25 cm warna (km/wc)	0	9.9000	m2	0
A.4.4.3.58	Pasang dinding batu paras/batu tempel hitam	0	8.4400	m2	0
dihit	Pasang dinding sejenis kalsiplank motif kayu	0	308.6000	m2	0
A.4.7.1.4	Mengecat kayu 2 kali	0	6.9400	m2	0
A.4.7.1.10.2	Mengecat dinding dengan cat mowilex luar	0	234.2200	m2	0
A.4.7.1.10	Mengecat plafond dengan cat decolite	0	67.4500	m2	0
A.4.1.1.6	Cor beton Ring Balk beton bertulang (12 x 20) cm				
	mutu fc = 16,9 Mpa (K-200)	0	2.2600	m3	0
A.4.1.1.7	Pembesian tulangan Dak/plat atap km/wc beton				
	bertulang tb.10 cm	0	27.9500	m3	0
A.4.5.2.1	Pasang atap genteng jatiwangi kecil baru	0	47.0400	m2	0
A.4.5.2.1.1	Pasang kembali atap genteng lama	0	188.1600	m2	0
A.4.5.2.4	Pasang genteng bubungan jatiwangi kecil	0	34.8500	m'	0