

Lampiran 9 Daftar Koefisien yang Digunakan Kontraktor

Tabel L.9 Daftar Koefisien yang Digunakan Kontraktor

No		Jenis Pekerjaan	sat	koef
1	A. 2.2.1.4. Pengukuran dan pemasangan 1 m' Bouwplank			
	A.	TENAGA		
		pekerja	oh	0,100
		tukang kayu	oh	0,100
		kepala tukang	oh	0,010
		mandor	oh	0,005
	B.	BAHAN		
		Kayu balok 5/7	m3	0,011
		Paku 2"-3"	kg	0,020
		Kayu papan 3/20	m3	0,007
	C.	PERALATAN		
	D.	JUMLAH (A+B+C)		
	E.	Overhead & Profit	%	-
	F.	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
	2	A. 2.2.1.9. Pembersihan 1 m2 lapangan dan perataan		
A.		TENAGA		
		pekerja	oh	0,100
		mandor	oh	0,050
B.		BAHAN		
C.		PERALATAN		
D.		JUMLAH (A+B+C)		
E.		Overhead & Profit	%	-

Lanjutan **Tabel L.9** Daftar Koefisien yang Digunakan Kontraktor

No		Jenis Pekerjaan	sat	koef
	F.	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
3	A. 2.2.1.5.	Pembuatan 1 m2 kantor sementara lantai plesteran		
	A.	TENAGA		
		pekerja	oh	2,000
		Tukang kayu	oh	2,000
		tukang batu	oh	1,000
		kepala tukang	oh	0,300
		mandor	oh	0,050
	B.	BAHAN		
		Dolken kayu diameter 8-10/400 cm	btg	1,250
		kayu	m3	0,180
		Paku 2"-3"	kg	0,080
		Besi strip	kg	1,100
		Semen Portland	kg	35,000
		Pasir pasang	m3	0,150
		Pasir beton	m3	0,100
		Koral beton	m3	0,150
		Bata merah	bh	30,000
		Seng plat	lbr	0,250
		Jendela naco	bh	0,200
		Kaca polos	m2	0,080
		Kunci tanam	bh	0,150
		Plywood 4mm	lbr	0,060

Lanjutan **Tabel L.9** Daftar Koefisien yang Digunakan Kontraktor

No		Jenis Pekerjaan	sat	koef
	C.	PERALATAN		
	D.	JUMLAH (A+B+C)		
	E.	Overhead & Profit	%	-
	F.	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
4	A.2.3.1.1. Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam 1 m			
	A.	TENAGA		
		pekerja	oh	0,750
		mandor	oh	0,025
	B.	BAHAN		
	C.	PERALATAN		
	D.	JUMLAH (A+B+C)		
	E.	Overhead & Profit	%	-
	F.	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
5	urug tanah kembali 1 m3			
	A.	TENAGA		
		pekerja	oh	0,250
		mandor	oh	0,008
	B.	BAHAN		
	C.	PERALATAN		
	D.	JUMLAH (A+B+C)		
	E.	Overhead & Profit	%	-
	F.	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
6	A.2.3.1.11. Pengurugan 1 m3 dengan pasir			
	A.	TENAGA		
		pekerja	oh	0,300
		mandor	oh	0,010

Lanjutan **Tabel L.9** Daftar Koefisien yang Digunakan Kontraktor

No		Jenis Pekerjaan	sat	koef
	B.	BAHAN		
		Pasir pasang	m3	1,200
	C.	PERALATAN		
	D.	JUMLAH (A+B+C)		
	E.	Overhead & Profit	%	-
	F.	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
7		A.A.4.1.1.4 Membuat 1 m3 lantai kerja beton mutu $f'c = 7,4$ MPa (K 100), slump (3-6) cm, w/c = 0,87		
		TENAGA		
		pekerja	oh	1,200
		tukang batu	oh	0,200
		kepala tukang	oh	0,020
		mandor	oh	0,060
	B.	BAHAN		
		air	ltr	200,000
		Semen portland	kg	230,000
		kerikil	m3	0,761
		Pasir beton	m3	0,638
	C.	PERALATAN		
	D.	JUMLAH (A+B+C)		
	E.	Overhead & Profit	%	-
	F.	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
8		A.4.1.1.10. Membuat 1 m3 beton mutu $f'c = 26,4$ MPa (K 300), slump (12±2) cm, w/c = 0,52		
		TENAGA		
		pekerja	oh	1,650

Lanjutan **Tabel L.9** Daftar Koefisien yang Digunakan Kontraktor

No		Jenis Pekerjaan	sat	koef
		tukang batu	oh	0,275
		kepala tukang	oh	0,028
		mandor	oh	0,083
	B.	BAHAN		
		air	ltr	215,000
		Semen portland	kg	405,000
		kerikil	m3	0,756
		Pasir beton	m3	0,486
	C.	PERALATAN		
	D.	JUMLAH (A+B+C)		
	E.	Overhead & Profit	%	-
	F.	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
9	A.4.1.1.17 Pembesian 10 kg dengan besi polos atau besi ulir			
		TENAGA		
		pekerja	oh	0,070
		tukang besi	oh	0,070
		kepala tukang	oh	0,007
		mandor	oh	0,004
	B.	BAHAN		
		Besi beton (polos/ulir)	kg	10,500
		Kawat beton	kg	0,150
	C.	PERALATAN		
	D.	JUMLAH (A+B+C)		

Lanjutan **Tabel L.9** Daftar Koefisien yang Digunakan Kontraktor

No		Jenis Pekerjaan	sat	koef
	E.	Overhead & Profit	%	-
	F.	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
10		A.4.1.1.20 Pemasangan 1 m2 bekisting untuk pondasi		
		TENAGA		
		pekerja	oh	0,520
		tukang kayu	oh	0,260
		kepala tukang	oh	0,026
		mandor	oh	0,026
	B.	BAHAN		
		Kayu kelas III	m3	0,040
		Paku 2"-3"	kg	0,300
		Minyak bekisting	ltr	0,100
	C.	PERALATAN		
	D.	JUMLAH (A+B+C)		
	E.	Overhead & Profit	%	-
	F.	Harga Satuan Pekerjaan (D+E) 1x pakai		
11		A.4.1.1.21 Pemasangan 1 m2 bekisting untuk sloof		
		TENAGA		
		pekerja	oh	0,520
		tukang kayu	oh	0,260
		kepala tukang	oh	0,026
		mandor	oh	0,026
	B.	BAHAN		

Lanjutan **Tabel L.9** Daftar Koefisien yang Digunakan Kontraktor

No		Jenis Pekerjaan	sat	koef
		Kayu kelas III	m3	0,045
		Paku 2"-3"	kg	0,300
		Minyak bekisting	ltr	0,100
	C.	PERALATAN		
	D.	JUMLAH (A+B+C)		
	E.	Overhead & Profit	%	-
	F.	Harga Satuan Pekerjaan (D+E) 1x pakai		
12	A.4.1.1.22	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk kolom		
		TENAGA		
		pekerja	oh	0,660
		tukang kayu	oh	0,330
		kepala tukang	oh	0,033
		mandor	oh	0,033
	B.	BAHAN		
		Kayu kelas III	m3	0,040
		Paku 2"-3"	kg	0,400
		Minyak bekisting	ltr	0,200
		Balok kayu kelas II	m3	0,015
		Plywood tebal 9 mm	lbr	0,350
		Dolken kayu diameter 8-10/400 cm	btg	2,000
	C.	PERALATAN		
	D.	JUMLAH (A+B+C)		

Lanjutan **Tabel L.9** Daftar Koefisien yang Digunakan Kontraktor

No		Jenis Pekerjaan	sat	koef
	E.	Overhead & Profit	%	-
	F.	Harga Satuan Pekerjaan (D+E) 4x pakai		
13	A.4.1.1.23	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk balok		
		TENAGA		
		pekerja	oh	0,660
		tukang kayu	oh	0,330
		kepala tukang	oh	0,033
		mandor	oh	0,033
	B.	BAHAN		
		Kayu kelas III	m3	0,040
		Paku 2"-3"	kg	0,400
		Minyak bekisting	ltr	0,200
		Balok kayu kelas II	m3	0,018
		Plywood tebal 9 mm	lbr	0,350
		Dolken kayu diameter 8-10/400 cm	btg	2,000
	C.	PERALATAN		
	D.	JUMLAH (A+B+C)		
	E.	Overhead & Profit	%	-
	F.	Harga Satuan Pekerjaan (D+E) 3x pakai		
14	A.4.1.1.24	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk lantai		
		TENAGA		
		pekerja	oh	0,660
		tukang kayu	oh	0,330

Lanjutan **Tabel L.9** Daftar Koefisien yang Digunakan Kontraktor

No	Jenis Pekerjaan	sat	koef
	kepala tukang	oh	0,033
	mandor	oh	0,033
	B. BAHAN		
	Kayu kelas III	m3	0,040
	Paku 2"-3"	kg	0,400
	Minyak bekisting	ltr	0,200
	Balok kayu kelas II	m3	0,015
	Plywood tebal 9 mm	lbr	0,350
	Dolken kayu diameter 8-10/400 cm	btg	6,000
	C. PERALATAN		
	D. JUMLAH (A+B+C)		
	E. Overhead & Profit	%	-
	F. Harga Satuan Pekerjaan (D+E) 3x pakai		
15	A.4.1.1.26 Pemasangan 1 m2 bekisting untuk tangga		
	TENAGA		
	pekerja	oh	0,660
	tukang kayu	oh	0,330
	kepala tukang	oh	0,033
	mandor	oh	0,033
	B. BAHAN		
	Kayu kelas III	m3	0,030
	Paku 2"-3"	kg	0,400

Lanjutan **Tabel L.9** Daftar Koefisien yang Digunakan Kontraktor

No		Jenis Pekerjaan	sat	koef
		Minyak bekisting	ltr	0,150
		Balok kayu kelas II	m3	0,015
		Plywood tebal 9 mm	lbr	0,350
		Dolken kayu diameter 8-10/400 cm	btg	2,000
	C.	PERALATAN		
	D.	JUMLAH (A+B+C)		
	E.	Overhead & Profit	%	-
	F.	Harga Satuan Pekerjaan (D+E) 2x pakai		
16		A.4.1.1.24 Pemasangan 1 m2 bekisting untuk dinding		
		TENAGA		
		pekerja	oh	0,660
		tukang kayu	oh	0,330
		kepala tukang	oh	0,033
		mandor	oh	0,033
	B.	BAHAN		
		Kayu kelas III	m3	0,030
		Paku 2"-3"	kg	0,400
		Minyak bekisting	ltr	0,200
		Balok kayu kelas II	m3	0,020
		Plywood tebal 9 mm	lbr	0,350
		Penjaga jarak bekisting/spacer	bh	4,000
		Dolken kayu diameter 8-10/400 cm	btg	3,000

Lanjutan **Tabel L.9** Daftar Koefisien yang Digunakan Kontraktor

No	Jenis Pekerjaan	sat	koef
C.	PERALATAN		
D.	JUMLAH (A+B+C)		
E.	Overhead & Profit	%	-
F.	Harga Satuan Pekerjaan (D+E) 2x pakai		