

Lampiran 9 SNI 7832:2012 Tata Cara Perhitungan Harga Satuan Pekerjaan Beton Pracetak Untuk Konstruksi Bangunan Gedung

6.20 Ereksi 1 buah komponen untuk balok pracetak

Kebutuhan		Satuan	Indeks
Bahan	Sewa <i>crane</i>	Unit/hr	0,061
	Solar	L	6,110
	Sewa <i>scaffolding</i>	Unit/hr	1,100
Tenaga Kerja	Operator <i>crane</i> pekerja	OH	0,061
	Pembantu operator <i>crane</i>	OH	0,061
	Pekerja	OH	0,061
	Tukang batu	OH	0,061
	Tukang ereksi	OH	0,122
	Kepala tukang	OH	0,061
	Mandor	OH	0,061

6.21 Ereksi 1 buah komponen untuk kolom pracetak

	Kebutuhan	Satuan	Indeks
Bahan	Sewa <i>crane</i>	Unit/hr	0,083
	Solar	L	8,277
	Sewa <i>pipe support</i>	bh/hr	2,200
Tenaga Kerja	Operator <i>crane</i> pekerja	OH	0,083
	Pembantu operator <i>crane</i>	OH	0,083
	Pekerja	OH	0,083
	Tukang batu	OH	0,083
	Tukang ereksi	OH	0,166
	Kepala tukang	OH	0,083
	Mandor	OH	0,083

6.25 Bahan 1 m³ *grout* campuran

Kebutuhan		Satuan	Indeks
Bahan	Semen <i>grout</i>	kg	1200,000
	<i>Screening</i>	kg	650,000
	Air	L	350,000

6.26 Bahan 1 m³ *grout*

Kebutuhan		Satuan	Indeks
Bahan	Semen <i>grout</i>	kg	1850,000
	Air	L	400,000

6.27 Upah 1 titik pekerjaan *grout* pada joint beton pracetak

Kebutuhan		Satuan	Indeks
Tenaga Kerja	Tukang batu	OH	0,367
	Kepala tukang	OH	0,074
	Mandor	OH	0,037

6.28 Memasang 1 titik bekisting joint

Kebutuhan		Satuan	Indeks
Bahan	Kayu kaso 5/7 (lebar 5 cm, tinggi 7 cm)	m ³	0,012
	Papan cor	m ³	0,004
	Paku (5 s.d. 7) cm	kg	0,264
Tenaga	Pekerja	OH	0,147
Kerja	Tukang kayu	OH	0,147
	Kepala tukang	OH	0,015
	Mandor	OH	0,005