

BIL	HURAIAN KERJA	UNIT	KADAR (RM)
	<u>(C) KERJA-KERJA KONKRIT</u>		
A	Membuka peralatan lama dan mengganti baru tiang 100mm x 100mm konkrit bertetulang.	M	96.80
B	Memecahkan plaster dan menyadak semua sambungan atau menggaris permukaan sebagai kekunci (key) untuk permukaan baru lantai	M2	10.90
C	Acuan konkrit kepada muka-muka ufuk, curam, tegak, rasuk, dan tiang	M2	49.60
D	Acuan konkrit kepada tepi konkrit tidak lebih 75mm tinggi atau lebar	M2	13.60
E	Acuan konkrit kepada tepi konkrit tidak lebih 75mm dan tidak lebih 150mm tinggi	M2	30.00
F	Kerja-kerja memecah simen lantai konkrit dan membuka saluran paip G.I 38mm diameter yang lama	No	18.20
G	Kerja-kerja menyimen semula lantai pada bahagian atas dan bawah lantai konkrit	No	18.20
	KONKRIT TUANG DI SITU TIDAK BERTETULANG		
H	Konkrit dalam peparit, lantai dan dinding yang lebih 300mm tebal untuk 1:3:6- 38mm Gred 15 (batu granit)	M3	284.30
J	Konkrit dalam peparit, lantai dan dinding yang lebih 300mm tebal untuk 1:2:4- 20mm Gred 20 (batu granit)	M3	326.00
K	Konkrit dalam peparit, lantai dan dinding yang lebih 300mm tebal untuk 1:1:5:3- 20mm (batu granit)	M3	315.00
L	Bebendul dan sepertinya dan kualiti konkrit yang kecil untuk membaiki kerosakan 1:3:6- 38mm Gred 15 (batu granit)	M3	313.00
M	Bebendul dan sepertinya dan kualiti konkrit yang kecil untuk membaiki kerosakan 1:2:4- 20mm Gred 20 (batu granit)	M3	347.00
N	75mm purata tebal lantai untuk 1:3:6- 38mm (batu granit)	M2	18.90
P	75mm purata tebal lantai untuk 1:2:4- 20mm (batu granit)	M2	21.50
Q	Tambahan setiap 25mm tebal kepada di atas tetapi tidak melebihi 300mm tebal untuk 1:3:6- 38mm (batu granit)	M2	6.40
R	Tambahan setiap 25mm tebal kepada di atas tetapi tidak melebihi 300mm tebal untuk 1:2:4- 20mm (batu granit)	M2	7.20

BIL	HURAIAN KERJA	UNIT	KADAR (RM)
	KONKRIT TUANG DI SITU BERTETULANG (BATU GRANIT) TERMASUK MENCURAH KE DALAM ACUAN DAN DICELAH TETULANG (ACUAN DAN TETULANG DIUKUR BERASINGAN)		
A	Konkrit Gred 20 dalam peparit, lubang, lantai dan dinding yang lebih 300mm tebal	M3	338.60
B	Rasuk, bebendul dan sepertinya	M3	436.40
C	Tiang	M3	456.60
D	75mm purata lantai dan bumbung	M2	25.40
E	Tambah setiap 25mm tebal kepada item –sda- tetapi tidak melebihi 300mm tebal	M2	8.50
F	75mm purata tebal dinding	M2	28.80
G	Tambah setiap 25mm tebal kepada item –sda- tetapi tidak melebihi 300mm tebal	M2	9.60
	BLOK KONKRIT		
H	Blok konkrit sebarang saiz (<i>solid block</i>)	M3	878.00
J	Blok konkrit berongga sebarang saiz (<i>hollow block</i>)	M3	797.40
	AMBANG (LINTOL)		
K	Ambang tidak lebih 600mm panjang dan diperkuat dengan 2 batang 6mm dia tetulang bagi setiap 113mm lebar	M3	880.60
L	Ambang lebih 600mm dan tidak lebih 1200mm panjang dan diperkuat dengan 2 batang 9mm dia tetulang bagi setiap 113mm lebar	M3	1,007.50
M	Ambang lebih 1200mm dan tidak lebih 2400mm panjang dan diperkuat dengan 2 batang 12mm dia tetulang bagi setiap 113mm lebar	M3	1,195.30
N	Ambang lebih 2400mm panjang dan diperkuat dengan 2 batang 20mm diameter tetulang bagi setiap 113mm lebar	M3	1,774.40
	MEMBUAT KERJA-KERJA KONKRIT SEDIA ADA		
P	Memecah atau menumbangkan konkrit yang sedia ada dan membaiki mana-mana bahagian yang termusnah tidak melebihi 300mm tebal yang tidak bertetulang	M3	202.80
Q	Memecah atau menumbangkan konkrit yang sedia ada dan membaiki mana-mana bahagian yang termusnah tidak melebihi 300mm tebal yang bertetulang	M3	278.20
R	Membuat lubang menembusi konkrit yang sedia ada dan membaiki mana-mana bahagian yang termusnah, termasuk penyokong-penyeokong dibahagian atas yang tidak bertetulang	M3	390.00

BIL	HURAIAN KERJA	UNIT	KADAR (RM)
	MEMBUAT KERJA-KERJA KONKRIT SEDIA ADA (SAMB)		
A	Membuat lubang menembusi konkrit yang sedia ada dan membaiki mana-mana bahagian yang termusnah, termasuk penyokong-penyokong dibahagian atas yang bertetulang	M3	535.60
B	Membuat lubang pada konkrit yang sediada untuk paip dan lain-lain tidak melebihi 50 mm Ø dan membaiki semula mana-mana bahagian yang rosak.	M	6.70
C	Membuat lubang pada konkrit yang sediada melebihi 50 mm Ø dan tidak melebihi 100 mm Ø dan membaiki semula bahagian rosak.	M	16.30
D	Membuat lubang pada konkrit yang sediada melebihi 50 mm Ø dan membaiki semula bahagian yang rosak (tiap-tiap 150 mm tebal ataupun lebih).	M	5.80
E	Membuat lubang pada konkrit yang sediada melebihi 50 mm Ø dan tidak melebihi 100 mm Ø membaiki semula bahagian yang rosak (tiap-tiap 150 mm tebal ataupun lebih).	M	9.60
	TETULANG UNTUK KONKRIT (MEMOTONG, MEMBENGKOK DAN MEMASANG)		
F	25mm diameter rod keluli lembut	KG	3.70
G	12mm diameter	KG	4.00
H	10mm diameter	KG	4.00
J	6mm diameter	KG	4.30
K	Kepingan jejaring No. C5 atau tetulang logam bar yang seakan dari jaringan 100mm x 400mm beratnya 1.93 kg tiap-tiap meter persegi	M2	11.20
L	Kepingan jejaring No. C6 atau rangka tetulang dari keluli dikimpal yang seakan dari jaringan 100mm x 400mm beratnya 2.61 kg tiap-tiap meter persegi	M2	17.10
M	Kepingan jejaring No. A6 atau rangka keluli dikimpal yang seakan dari jaringan 200mm x 200mm beratnya 2.22 kg tiap-tiap meter persegi	M2	10.20
N	Kepingan jejaring No.B7 atau tetulang logam bar yang seakan dari jaringan 100mm x 200mm bertanya 4.53 kg tiap-tiap meter persegi	M2	26.20