

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

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

BIL	HURAIAN KERJA	UNIT	KADAR (RM)
<b>MEMBUAT KERJA-KERJA KONKRIT SEDIA ADA (SAMB)</b>			
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
<b>TETULANG UNTUK KONKRIT (MEMOTONG, MEMBENGGOK DAN MEMASANG)</b>			
F	<b>25mm</b> diameter rod keluli lembut	KG	3.70
G	<b>12mm</b> diameter	KG	4.00
H	<b>10mm</b> diameter	KG	4.00
J	<b>6mm</b> diameter	KG	4.30
K	Kepingan jejaring No. C5 atau tetulang logam bar yang seakan dari jaringan <b>100mm x 400mm</b> beratnya <b>1.93 kg</b> tiap-tiap meter persegi	M2	11.20
L	Kepingan jejaring No. C6 atau rangka tetulang dari keluli dikimpal yang seakan dari jaringan <b>100mm x 400mm</b> beratnya <b>2.61 kg</b> tiap-tiap meter persegi	M2	17.10
M	Kepingan jejaring No. A6 atau rangka keluli dikimpal yang seakan dari jaringan <b>200mm x 200mm</b> beratnya <b>2.22 kg</b> tiap-tiap meter persegi	M2	10.20
N	Kepingan jejaring No.B7 atau tetulang logam bar yang seakan dari jaringan <b>100mm x 200mm</b> bertanya <b>4.53 kg</b> tiap-tiap meter persegi	M2	26.20