

BIL	HURAIAN	UNIT	KADAR HARGA (RM)
	<u>KERJA-KERJA KONKRIT</u>		
	KONKRIT TUANG DI SITU TIDAK BERTETULANG TERMASUK MENCURAH KE DALAM ACUAN JIKA DIKEHENDAKI (ACUAN DIUKUR BERASINGAN)		
	<u>GRADE 15 (1:3:6-38mm)</u>		
A	Konkrit dalam peparit, lantai dan dinding yang lebih 300mm tebal	M3	294.10
B	Bebendul dan sebagainya dan kualiti konkrit yang kecil untuk membaiki kerosakan	M3	350.40
C	75mm purata tebal lantai	M2	21.10
D	Tambahan setiap 25mm tebal kepada di atas tetapi tidak melebihi 300mm tebal	M2	7.00
	<u>GRADE 20 (1:2:4-20mm)</u>		
E	Konkrit dalam peparit, lantai dan dinding yang lebih 300mm tebal	M3	336.90
F	Bebendul dan sebagainya dan kualiti konkrit yang kecil untuk membaiki kerosakan	M3	393.30
G	75mm purata tebal lantai	M2	24.00
H	Tambahan setiap 25mm tebal kepada di atas tetapi tidak melebihi 300mm tebal	M2	8.10
	<u>GRADE 25 (1:1 1/2:3-20mm)</u>		
J	Konkrit dalam peparit, lantai dan dinding yang lebih 300mm tebal	M3	362.40
K	Bebendul dan sebagainya dan kualiti konkrit yang kecil untuk membaiki kerosakan	M3	418.80
L	75mm purata tebal lantai	M2	26.20
M	Tambahan setiap 25mm tebal kepada di atas tetapi tidak melebihi 300mm tebal	M2	8.70
	KONKRIT SIAP BANCUH (<i>READY MIXED CONCRETE</i>)		
P	Konkrit dalam peparit, lubang, lantai dan dinding yang lebih 300mm tebal untuk Gred 15	M3	246.80
Q	Konkrit dalam peparit, lubang, lantai dan dinding yang lebih 300mm tebal untuk Gred 20	M3	246.00
R	Konkrit dalam peparit, lubang, lantai dan dinding yang lebih 300mm tebal untuk Gred 25	M3	255.00
S	Konkrit dalam peparit, lubang, lantai dan dinding yang lebih 300mm tebal untuk Gred 30	M3	337.10
T	Konkrit dalam peparit, lubang, lantai dan dinding yang lebih 300mm tebal untuk Gred 35	M3	353.20
U	Konkrit dalam peparit, lubang, lantai dan dinding yang lebih 300mm tebal untuk Gred 40	M3	371.20

BIL	HURAIAN	UNIT	KADAR HARGA (RM)
	AMBANG (LINTOL)		
A	Ambang tidak lebih 600mm panjang dan diperkuat dengan 2 batang 6mm dia tetulang bagi setiap 113mm lebar (batu kapur)	M3	879.90
B	Ambang lebih 600mm dan tidak lebih 1200mm panjang dan diperkuat dengan 2 batang 9mm dia tetulang bagi setiap 113mm lebar (batu kapur)	M3	1,004.30
C	Ambang lebih 1200mm dan tidak lebih 2400mm panjang dan diperkuat dengan 2 batang 12mm dia tetulang bagi setiap 113mm lebar (batu kapur)	M3	1,194.60
D	Ambang lebih 2400mm panjang dan diperkuat dengan 2 batang 20mm diameter tetulang bagi setiap 113mm lebar (batu kapur)	M3	1,743.70
	TUPANG (STRUT)		
	Harga tupang ini adalah termasuk bahan yang digunakan seperti, kekotak bentuk, 2 @ 4 batang Y12 sebagai tetulang, konkrit G20 (1:2:4 - 20mm) dan upah buruh membina, membuka kekotak bentuk selepas konkrit mengeras, kerja-kerja 'curina' dan lain-lain kerja yang berkaitan.		
	Ukuran bagi semua tupang yang dinyatakan adalah ukuran asas sahaja. Sekiranya terdapat ukuran yang berlainan, ukuran terhampir atau gandaan akan digunapakai sebagai rujukan semasa proses tuntutan pembayaran dibuat.		
E	100mm lebar x 100mm tinggi x 600mm (2 Y12)	NO	36.00
F	100mm lebar x 100mm tinggi x 700mm (2 Y12)	NO	33.50
G	100mm lebar x 100mm tinggi x 750mm (2 Y12)	NO	35.00
H	100mm lebar x 150mm tinggi x 800mm (2 Y12)	NO	40.00
J	100mm lebar x 150mm tinggi x 900mm (2 Y12)	NO	43.00
K	150mm lebar x 150mm tinggi x 900mm (4 Y12)	NO	53.00
L	150mm lebar x 150mm tinggi x 1000mm (4 Y12)	NO	60.00
M	150mm lebar x 200mm tinggi x 1000mm (4 Y12)	NO	65.00
N	150mm lebar x 200mm tinggi x 1100mm (4 Y12)	NO	70.00
P	150mm lebar x 200mm tinggi x 1200mm (4 Y12)	NO	74.60
Q	150mm lebar x 200mm tinggi x 1500mm (4 Y12)	NO	89.20
R	Setiap tambahan 25mm kepada kelebaran/kedalaman tupang	NO	20.00
S	Setiap tambahan 25mm kepada panjang tupang	NO	30.00

BIL	HURAIAN	UNIT	KADAR HARGA (RM)
	<p>LONGKANG KONKRIT</p> <p><u>KONKRIT PRATUANG (1:2:4-9MM HINGGA 20MM) TERMASUK TETULANG JIKA DIKEHENDAKI, ACUAN, MENGEMAS SEJATI PADA PERMUKAAN TERDEDIAH DAN MENGANGKAT DAN MENGIKAT DENGAN MORTAR SIMEN (1:3)</u></p> <p>LONGKANG KONKRIT SEPARUH BULATAN</p>		
A	Membuka dan membuang longkang 150mm Ø longkang separuh bulatan jenis konkrit pratuang (<i>p.c. concrete drain</i>) 75mm tebal termasuk kerja-kerja penggalian	M	3.30
B	Membuka dan membuang longkang 225mm Ø longkang separuh bulatan jenis konkrit pratuang (<i>p.c. concrete drain</i>) 75mm tebal termasuk kerja-kerja penggalian	M	4.90
C	Membuka dan membuang longkang 300mm Ø longkang separuh bulatan jenis konkrit pratuang (<i>p.c. concrete drain</i>) 75mm tebal termasuk kerja-kerja penggalian	M	6.60
D	Membuka dan membuang longkang 375mm Ø longkang separuh bulatan jenis konkrit pratuang (<i>p.c. concrete drain</i>) 75mm tebal termasuk kerja-kerja penggalian	M	8.50
E	150mm Diameter longkang separuh bulatan 75mm tebal, termasuk semua kerja penggalian, membentuk bebendul 75mm tebal di kedua-dua belah, purata 75mm tinggi dan permukaan terdedah di bahagian dalam dilepek dengan 12mm tebal campuran simen dan pasir (1:3)	M	33.70
F	225mm Diameter longkang separuh bulatan 75mm tebal, termasuk semua kerja penggalian, membentuk bebendul 75mm tebal di kedua-dua belah, purata 75mm tinggi dan permukaan terdedah di bahagian dalam dilepek dengan 12mm tebal campuran simen dan pasir (1:3)	M	41.80
G	300mm Diameter longkang separuh bulatan 75mm tebal, termasuk semua kerja penggalian, membentuk bebendul 75mm tebal di kedua-dua belah, purata 75mm tinggi dan permukaan terdedah di bahagian dalam dilepek dengan 12mm tebal campuran simen dan pasir (1:3)	M	50.20
H	375mm Diameter longkang separuh bulatan 75mm tebal, termasuk semua kerja penggalian, membentuk bebendul 75mm tebal di kedua-dua belah, purata 75mm tinggi dan permukaan terdedah di bahagian dalam dilepek dengan 12mm tebal campuran simen dan pasir (1:3)	M	58.20

BIL	HURAIAN	UNIT	KADAR HARGA (RM)
	LONGKANG PENCEGAH MALARIA		
A	Membuka dan membuang 225mm x 225mm Longkang pencegah malaria 75mm tebal sediaada	M	6.10
B	Membuka dan membuang 300mm x 300mm Longkang pencegah malaria 75mm tebal sediaada	M	8.40
C	Membuka dan membuang 375mm x 375mm Longkang pencegah malaria 75mm tebal sediaada	M	10.90
D	Membuka dan membuang 450mm x 450mm Longkang pencegah malaria 75mm tebal sediaada	M	13.60
E	Membuka dan membuang 525mm x 525mm Longkang pencegah malaria 75mm tebal sediaada	M	17.20
F	Membuka dan membuang 600mm x 600mm Longkang pencegah malaria 75mm tebal sediaada	M	20.60
G	Membekal dan memasang 225mm x 225mm Longkang pencegah malaria 75mm tebal	M	42.60
H	Membekal dan memasang 300mm x 300mm Longkang pencegah malaria 75mm tebal	M	61.50
J	Membekal dan memasang 375mm x 375mm Longkang pencegah malaria 75mm tebal	M	74.40
K	Membekal dan memasang 450mm x 450mm Longkang pencegah malaria 75mm tebal	M	84.50
L	Membekal dan memasang 525mm x 525mm Longkang pencegah malaria 75mm tebal	M	108.10
M	Membekal dan memasang 600mm x 600mm Longkang pencegah malaria 75mm tebal	M	257.90
	LONGKANG KONKRIT JENIS 'U'		
N	Membuka dan membuang 600mm x 600mm Longkang 'U' 70mm tebal sediaada	M	27.50
P	Membuka dan membuang 900mm x 900mm Longkang 'U' 80mm tebal sediaada	M	40.90
Q	Membekal dan memasang 600mm x 600mm Longkang 'U' 70mm tebal termasuk kerja penggalian	M	257.90
R	Membekal dan memasang 900mm x 900mm Longkang 'U' 70mm tebal termasuk kerja penggalian	M	409.90

BIL	HURAIAN	UNIT	KADAR HARGA (RM)
PAPAK LAPIK DAN PENUTUP			
A	50mm Tebal papak (<i>slab</i>) konkrit di atas tapak pasir dan diikat dengan simen mortar (1:3) (batu kapur)	M2	48.80
B	50mm Tebal penutup papak (<i>slab</i>) diperkukuh dengan satu lapisan jejaring keluli berat 2.35 kg (A6) setiap satu meter persegi (batu kapur)	M2	58.40
C	TAMBAHAN harga dua item di atas bagi setiap 25mm tebal yang ditambah (batu kapur)	M2	8.20
MEMBUAT KERJA-KERJA KEPADA KONKRIT YANG SEDIA ADA			
D	Memecah atau menumbangkan konkrit yang sedia ada dan membaiki mana-mana bahagian yang termusnah tidak melebihi 300mm tebal yang tidak bertetulang	M3	202.80
E	Memecah atau menumbangkan konkrit yang sedia ada dan membaiki mana-mana bahagian yang termusnah tidak melebihi 300mm tebal yang bertetulang	M3	278.20
TETULANG UNTUK KONKRIT			
Harga tetulang adalah termasuk harga untuk memotong dan pembaziran, membengkok dan memasang pada tempat			
F	25mm diameter rod keluli lembut	KG	3.70
G	20mm diameter rod keluli lembut	KG	3.80
H	16mm diameter rod keluli lembut	KG	3.80
J	12mm diameter rod keluli lembut	KG	4.00
K	10mm diameter rod keluli lembut	KG	4.00
L	8mm diameter rod keluli lembut	KG	4.10
M	6mm diameter rod keluli lembut	KG	4.30
N	25mm diameter rod keluli tegangan tinggi	KG	3.60
P	20mm diameter rod keluli tegangan tinggi	KG	3.90
Q	16mm diameter rod keluli tegangan tinggi	KG	3.80
R	12mm diameter rod keluli tegangan tinggi	KG	4.00
S	10mm diameter rod keluli tegangan tinggi	KG	4.00

BIL	HURAIAN	UNIT	KADAR HARGA (RM)
A	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
B	Kepingan jejaring No. C6 atau tetulang logam bar yang seakan dari jaringan 100mm x 400mm beratnya 2.61 kg tiap-tiap meter persegi	M2	17.10
C	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
D	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
E	Kepingan jejaring No. A9 atau rangka keluli dikimpal yang seakan dari jaringan 200mm x 200mm beratnya 4.99 kg tiap-tiap meter persegi	M2	63.00
F	Kepingan jejaring No. A10 atau rangka keluli dikimpal yang seakan dari jaringan 200mm x 200mm beratnya 6.16 kg tiap-tiap meter persegi	M2	44.70
ACUAN KONKRIT (FORMWORK)			
G	Acuan konkrit pada muka-muka yang ufuk (<i>horizontal</i>) (tidak berketam)	M2	47.00
H	Acuan konkrit pada muka-muka yang ufuk (<i>horizontal</i>) (berketam)	M2	59.10
J	Acuan konkrit pada muka yang curam (tidak berketam)	M2	49.20
K	Acuan konkrit pada muka yang curam (berketam)	M2	61.30
L	Acuan konkrit pada muka yang tegak (tidak berketam)	M2	42.20
M	Acuan konkrit pada muka yang tegak (berketam)	M2	54.90
N	Acuan konkrit pada tepi dan di bawah rasuk (tidak berketam)	M2	51.80
P	Acuan konkrit pada tepi dan di bawah rasuk (berketam)	M2	65.20
Q	Acuan konkrit pada tiang (tidak berketam)	M2	47.10
R	Acuan konkrit pada tiang (berketam)	M2	60.60
S	Acuan konkrit pada tepi konkrit tidak melebihi 75mm tinggi atau lebar (tidak berketam)	M2	4.40
T	Acuan konkrit pada tepi konkrit tidak melebihi 75mm tinggi atau lebar (berketam)	M2	5.30
U	Acuan konkrit pada tepi konkrit melebihi 75mm dan tidak melebihi 150mm tinggi atau lebar (tidak berketam)	M2	8.80
V	Acuan konkrit pada tepi konkrit melebihi 75mm dan tidak melebihi 150mm tinggi atau lebar (berketam)	M2	10.60