

JADUAL KADAR HARGA

BIL	HURAIAN	UNIT	KADAR HARGA (RM)
	(C) TUKANG KONKRIT		
	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 sepertinya 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 sepertinya 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 sepertinya 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 (READY MIXED CONCRETE)		
N	Konkrit dalam peparit, lubang, lantai dan dinding yang lebih 300mm tebal untuk Gred 15	M3	246.80

JADUAL KADAR HARGA

BIL	HURAIAN	UNIT	KADAR HARGA (RM)
A	Konkrit dalam peparit, lubang, lantai dan dinding yang lebih 300mm tebal untuk Gred 20	M3	246.00
B	Konkrit dalam peparit, lubang, lantai dan dinding yang lebih 300mm tebal untuk Gred 25	M3	255.00
C	Konkrit dalam peparit, lubang, lantai dan dinding yang lebih 300mm tebal untuk Gred 30	M3	337.10
D	Konkrit dalam peparit, lubang, lantai dan dinding yang lebih 300mm tebal untuk Gred 35	M3	353.20
E	Konkrit dalam peparit, lubang, lantai dan dinding yang lebih 300mm tebal untuk Gred 40	M3	371.20
AMBANG			
F	Ambang tidak lebih 600mm panjang dan diperkuat dengan 2 batang 6mm dia tetulang bagi setiap 113mm lebar (batu kapur)	M3	879.90
G	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
H	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
J	Ambang lebih 2400mm panjang dan diperkuat dengan 2 batang 20mm diameter tetulang bagi setiap 113mm lebar (batu kapur)	M3	1,743.70
BLOK KONKRIT			
K	Blok konkrit sebarang saiz (batu granit)	M3	878.00
L	Blok konkrit sebarang saiz (batu kapur)	M3	877.20
M	Blok konkrit berongga sebarang saiz (batu granit)	M3	797.40
N	Blok konkrit berongga sebarang saiz (batu kapur)	M3	796.90
PAPAK LAPIK DAN PENUTUP			
P	50mm Tebal papak (slab) konkrit di atas tapak pasir dan diikat dengan simen mortar (1:3) (batu kapur)	M2	48.80
Q	50mm Tebal penutup papak (slab) diperkukuh dengan satu lapisan jejaring keluli berat 2.35 kg (A6) setiap satu meter persegi (batu kapur)	M2	58.40
R	TAMBAHAN harga dua item di atas bagi setiap 25mm tebal yang ditambah (batu kapur)	M2	8.20

JADUAL KADAR HARGA

BIL	HURAIAN	UNIT	KADAR HARGA (RM)
	MEMBUAT KERJA-KERJA KEPADA KONKRIT YANG SEDIA ADA		
A	Memecah atau menumbangkan konkrit yang sedia ada dan membaiki mana-mana bahagian yang termusnah tidak melebihi 300mm tebal yang tidak bertetulang	M3	202.80
B	Memecah atau menumbangkan konkrit yang sedia ada dan membaiki mana-mana bahagian yang termusnah tidak melebihi 300mm tebal yang bertetulang	M3	278.20
	<u>TETULANG UNTUK KONKRIT</u>		
	<u>Harga tetulang adalah termasuk harga untuk memotong dan pembaziran, membengkok dan memasang pada tempat</u>		
C	25mm diameter rod keluli lembut	KG	3.70
D	20mm diameter rod keluli lembut	KG	3.80
E	16mm diameter rod keluli lembut	KG	3.80
F	12mm diameter rod keluli lembut	KG	4.00
G	10mm diameter rod keluli lembut	KG	4.00
H	8mm diameter rod keluli lembut	KG	4.10
J	6mm diameter rod keluli lembut	KG	4.30
K	25mm diameter rod keluli tegangan tinggi	KG	3.60
L	20mm diameter rod keluli tegangan tinggi	KG	3.90
M	16mm diameter rod keluli tegangan tinggi	KG	3.80
N	12mm diameter rod keluli tegangan tinggi	KG	4.00
P	10mm diameter rod keluli tegangan tinggi	KG	4.00
Q	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
R	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
S	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

JADUAL KADAR HARGA

BIL	HURAIAN	UNIT	KADAR HARGA (RM)
A	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
B	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
C	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			
D	Acuan konkrit pada muka-muka yang ufuk (tidak berketam)	M2	47.00
E	Acuan konkrit pada muka-muka yang ufuk (horizontal) (berketam)	M2	59.10
F	Acuan konkrit pada muka yang curam (tidak berketam)	M2	49.20
G	Acuan konkrit pada muka yang curam (berketam)	M2	61.30
H	Acuan konkrit pada muka yang tegak (tidak berketam)	M2	42.20
J	Acuan konkrit pada muka yang tegak (berketam)	M2	54.90
K	Acuan konkrit pada tepi dan di bawah rasuk (tidak berketam)	M2	51.80
L	Acuan konkrit pada tepi dan di bawah rasuk (berketam)	M2	65.20
M	Acuan konkrit pada tiang (tidak berketam)	M2	47.10
N	Acuan konkrit pada tiang (berketam)	M2	60.60
P	Acuan konkrit pada tepi konkrit tidak melebihi 75mm tinggi atau	M2	4.40
Q	Acuan konkrit pada tepi konkrit tidak melebihi 75mm tinggi atau	M2	5.30
R	Acuan konkrit pada tepi konkrit melebihi 75mm dan tidak melebihi	M2	8.80
S	Acuan konkrit pada tepi konkrit melebihi 75mm dan tidak melebihi	M2	10.60

JADUAL KADAR HARGA

BIL	HURAIAN	UNIT	KADAR HARGA (RM)
	LONGKANG KONKRIT		
	<u>KONKRIT PRATUANG (1:2:4-9MM HINGGA 20MM) TERMASUK TETULANG JIKA DIKEHENDAKI, ACUAN, MENGEMAS SEJATI PADA PERMUKAAN TERDEDAH DAN MENGANGKAT DAN MENGIKAT DENGAN MORTAR SIMEN (1:3)</u>		
	LONGKANG KONKRIT SEPARUH BULATAN		
	<u>Membuka dan membuang longkang separuh bulatan jenis konkrit pratuang (pre cast concrete drain) 75mm tebal termasuk kerja-kerja penggalian</u>		
A	150mm diameter	M	3.30
B	225mm diameter	M	4.90
C	300mm diameter	M	6.60
D	375mm diameter	M	8.50
	<u>Membekal dan memasang 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)</u>		
E	150mm diameter	M	33.70
F	225mm diameter	M	41.80
G	300mm diameter	M	50.20
H	375mm diameter	M	58.20
	LONGKANG PENCEGAH MALARIA		
	<u>Membuka dan membuang longkang pencegah malaria 75mm tebal sediaada</u>		
J	225mm x 225mm	M	6.10
K	300mm x 300mm	M	8.40
L	375mm x 375mm	M	10.90
M	450mm x 450mm	M	13.60
N	525mm x 525mm	M	17.20
P	600mm x 600mm	M	20.60

JADUAL KADAR HARGA

BIL	HURAIAN	UNIT	KADAR HARGA (RM)
	<u>Membekal dan memasang longkang pencegah malaria 75mm tebal</u>		
A	225mm x 225mm	M	42.60
B	300mm x 300mm	M	61.50
C	375mm x 375mm	M	74.40
D	450mm x 450mm	M	84.50
E	525mm x 525mm	M	108.10
F	600mm x 600mm	M	257.90
	<u>LONGKANG KONKRIT JENIS 'U'</u>		
	<u>Membuka dan membuang Longkang 'U' 70mm tebal sediaada</u>		
G	600mm x 600mm	M	27.50
H	900mm x 900mm	M	40.90
	<u>Membekal dan memasang longkang 'U' 70mm tebal termasuk kerja penggalian</u>		
J	600mm x 600mm	M	257.90
K	900mm x 900mm	M	409.90
	<u>LONGKANG TEMBIKAR BERGILAP SEPARUH BULAT</u>		
	<u>Membuka dan membuang longkang longkang tembikar bergilap separuh bulatan (half round ceramic glazed ware) 75mm tebal termasuk kerja-kerja penggalian</u>		
L	225mm diameter	M	4.90
M	300mm diameter	M	6.60
	<u>Membekal dan memasang longkang tembikar bergilap separuh bulatan (half round ceramic glazed ware) 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)</u>		
N	225mm diameter	M	38.00
P	300mm diameter	M	50.00

JADUAL KADAR HARGA

BIL	HURAIAN	UNIT	KADAR HARGA (RM)
	<u>LONGKANG KONKRIT TAHAN HAKISAN</u>		
	<u>Membuka dan membuang longkang longkang konkrit tahan hakisan 75mm tebal termasuk kerja-kerja penggalian</u>		
A	225mm diameter	M	4.90
B	300mm diameter	M	6.60
C	375mm diameter	M	8.50
D	450mm diameter	M	10.40
E	600mm diameter	M	12.30
	<u>Membekal dan memasang longkang konkrit tahan hakisan 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)</u>		
F	225mm diameter	M	75.70
G	300mm diameter	M	90.80
H	375mm diameter	M	115.60
J	450mm diameter	M	150.50
K	600mm diameter	M	190.60

JADUAL KADAR HARGA

BIL	HURAIAN	UNIT	KADAR HARGA (RM)
	<p>PEMBENTUNG PAIP</p> <p><u>Harga-harga menyediakan dan memasang pembedung jenis paip ini tidak termasuk harga untuk kerja-kerja menggali atau mendirikan tembok pembedung (wing walls)</u></p> <p><u>Membekal dan memasang paip pembedung Kelas S dengan tapak konkrit (1:3:6-38mm) setebal 150mm dan disambung dengan mortar simen tidak termasuk harga menggali dan tembok</u></p>		
A	450mm diameter	M	222.60
B	525mm diameter	M	259.20
C	600mm diameter	M	294.80
D	675mm diameter	M	345.50
E	750mm diameter	M	407.90
F	900mm diameter	M	503.80
G	1050mm diameter	M	622.40
H	1200mm diameter	M	780.80
	<p><u>Membekal dan memasang diameter paip pembedung Kelas X dengan tapak konkrit (1:3:6-38mm) setebal 150mm dan disambung dengan mortar simen tidak termasuk harga menggali dan tembok</u></p>		
J	450mm diameter	M	233.30
K	525mm diameter	M	273.50
L	600mm diameter	M	316.10
M	675mm diameter	M	378.60
N	750mm diameter	M	437.40
P	900mm diameter	M	513.50
Q	1050mm diameter	M	681.37
R	1200mm diameter	M	849.10

JADUAL KADAR HARGA

BIL	HURAIAN	UNIT	KADAR HARGA (RM)
	<u>Membekal dan memasang paip pembedung Kelas Z dengan tapak konkrit (1:3:6-38mm) setebal 150mm dan disambung dengan mortar simen tidak termasuk harga menggali dan tembok</u>		
A	450mm diameter	M	250.90
B	525mm diameter	M	273.50
C	600mm diameter	M	312.40
D	675mm diameter	M	374.00
E	750mm diameter	M	448.90
F	900mm diameter	M	575.30
G	1050mm diameter	M	737.50
H	1200mm diameter	M	898.00