

BIL	HURAIAN KERJA	UNIT	KADAR (RM)
	<b><u>(E) KERJA-KERJA LONGKANG</u></b>		
	<b><u>LONGKANG KONKRIT SIAP TUANG (PRECAST)</u></b>		
A	Membuka serta membuang longkang <b>150mm</b> Ø separuh bulatan jenis siap tuang ( <i>p.c. concrete drain</i> ) sediada termasuk harga menggali parit	M	5.90
B	Membekal dan memasang baru longkang <b>150mm</b> separuh bulatan jenis siap tuang ( <i>p.c. concrete drain</i> ) dan <b>100mm</b> tebal tebing, dilepa dengan simen dan pasir ( 1:3 ) <b>12mm</b> tebal di sebelah dalam dan atas	M	22.60
C	Membekal dan memasang baru longkang <b>225mm</b> Ø separuh bulatan jenis siap tuang ( <i>p.c. concrete drain</i> ) dan <b>100mm</b> tebal tebing, dilepa dengan simen dan pasir ( 1:3 ) <b>12mm</b> tebal disebelah atas termasuk harga menggali parit.	M	33.70
D	Membuka serta membuang longkang <b>225mm</b> Ø separuh bulatan jenis siap tuang serta kedua-dua belah tebing hitung panjang <b>75mm</b> tinggi termasuk menggali parit	M	7.60
E	Membuka serta membuang longkang <b>300mm</b> Ø separuh bulatan siap tuang ( <i>p.c concrete drain</i> ) sediada termasuk harga menggali parit.	M	10.20
F	Membekal dan memasang, baru longkang <b>300mm</b> ( <i>p.c concrete drain</i> ) dan <b>100mm</b> tebal tebing, dilepa dengan simen dan pasir ( 1:3 ) <b>12mm</b> tebal disebelah atas termasuk harga menggali parit.	M	27.90
G	Membuka serta membuang longkang <b>300mm</b> Ø separuh bulatan siap tuang serta kedua-dua belah tebing hitung panjang <b>75mm</b> tinggi termasuk menggali parit serta dilepa dengan pasir dan simen.	M	59.90
H	Membekal dan memasang baru longkang <b>300mm</b> , separuh bulatan jenis siap tuang, serta menggali parit dan meninggikan kedua-dua belah tebing dengan <b>100mm</b> tebal batu-bata, hitung lepaan simen dan pasir (1:3) <b>12mm</b> tebal disebelah dalam dan atas.	M	38.50
J	Membuka serta membuang longkang <b>375mm</b> Ø separuh bulatan jenis siap tuang ( <i>p.c. concrete drain</i> ) sediada termasuk harga menggali parit	M	12.40
K	Membuka serta membuang longkang <b>375mm</b> Ø separuh bulatan jenis siap tuang ( <i>p.c. concrete drain</i> ) dan <b>100mm</b> tebal tebing, dilepa dengan simen dan pasir (1:3) <b>12mm</b> tebal dalam dan atas termasuk harga parit.	M	57.20
L	Membuka serta membuang longkang <b>375mm</b> Ø separuh bulatan jenis siap tuang serta kedua-dua belah tebing hitung panjang <b>75mm</b> tinggi termasuk menggali parit.	M	12.40

BIL	HURAIAN KERJA	UNIT	KADAR (RM)
	<b>LONGKANG KONKRIT SIAP TUANG (PRECAST) (SAMB)</b>		
A	Membina dan membuang, membekal dan memasang baru longkang <b>150mm</b> dia. Garis pusat separuh bulatan jenis " <b>Tanah Liat SG 10</b> "	M	30.30
B	Membina dan membuang, membekal dan memasang baru Longkang <b>225mm</b> Ø. garis pusat separuh bulatan Jenis " <b>Tanah Liat SG 10</b> " serta menggali parit dan meninggikan kedua-dua belah tebing serta dilepa dengan simen dan pasir. ( 1: 3 )	M	36.70
C	Membina dan membuang, membekal dan memasang baru Longkang <b>225mm</b> Ø. garis pusat separuh bulatan jenis " <b>Tanah Liat SG 10</b> " -sda-	M	47.50
	<b>PAIP PEMBENTUNG (BOX CULVERT)</b>		
D	Membekal dan memasang <b>455mm</b> Ø Paip Pembetung Kelas S dengan tapak konkrit ( 1:3:6-38mm ) setebal <b>150mm</b> dan disambung dengan mortar simen tidak termasuk harga menggali dan tembok	M	217.20
E	Membekal dan memasang <b>600mm</b> Ø Paip Pembetung Kelas S dengan tapak konkrit ( 1:3:6-38mm ) setebal <b>150mm</b> dan disambung dengan mortar simen tidak termasuk harga menggali dan tembok	M	400.80
F	Membekal dan memasang <b>900mm</b> Ø Paip Pembetung Kelas S dengan tapak konkrit ( 1:3:6-38mm ) setebal <b>150mm</b> dan disambung dengan mortar simen tidak termasuk harga menggali dan tembok	M	439.20
G	Membekal dan memasang <b>1060mm</b> Ø Pembetung Kelas S dengan tapak konkrit ( 1:3:6-38mm ) setebal <b>150mm</b> dan disambung dengan mortar simen tidak termasuk harga menggali dan tembok	M	505.40
H	Membuka serta membuang longkang lama <b>300mm</b> Ø dan kedua-dua tebing hitung panjang <b>525mm</b> tinggi	M	8.90
	<b>LONGKANG TEMBIKAR BERGLIS</b>		
J	Membuka serta membuang longkang lama <b>150mm</b> separuh bulatan jenis tembikar berglis	M	3.00
K	Membuka serta membuang longkang lama <b>150mm</b> Ø separuh bulatan jenis tembikar berglis termasuk kedua-dua belah tebing dengan <b>100mm</b> tebal batu bata, hitung panjang <b>75mm</b> tinggi	M	6.10
L	Membekal dan memasang baru longkang <b>150mm</b> separuh bulatan jenis tembikar berglis, dilepa dengan simen dan pasir ( 1:3 ) <b>12mm</b> tebal di sebelah dalam	M	32.80
M	Membekal dan memasang baru longkang <b>150mm</b> separuh bulatan jenis tembikar berglis dan meninggikan kedua-dua belah tebing dengan 100mm tebal batu bata, hingga panjang <b>75mm</b> tinggi, lepaan simen dan pasir ( 1:3 ) <b>12mm</b> tebal di sebelah dalam dan atas	M	42.60

BIL	HURAIAN KERJA	UNIT	KADAR (RM)
	<b>LONGKANG TEMBIKAR BERGLIS (SAMB)</b>		
A	Membuka serta membuang longkang <b>225mm</b> Ø separuh bulatan jenis tembikar berglis	M	3.00
B	Membuka serta membuang longkang lama <b>225mm</b> Ø separuh bulatan tembikar berglis termasuk kedua-dua belah tebing dengan <b>100mm</b> tebal batu bata, hitung panjang <b>75mm</b> tebing, lepaan simen dan pasir ( 1:3 ) <b>12mm</b> tebal di sebelah dalam dan atas.	M	7.00
	<b>PENUTUP LONGKANG BESI ( MILD STEEL GRATING )</b>		
C	Membekal dan memasang penutup longkang untuk longkang <b>150mm</b> lebar. Ukuran <b>300mm x 600mm</b> panjang ( <i>steel drain cover</i> ) dari pelat besi keluli <b>38mm x 4mm</b> tebal, dikimpal ke rangka besi <b>25mm x 25mm x 4mm</b> , termasuk cat tahan karat dan dua lapisan cat kilat	NO	48.40
D	Membekal dan memasang penutup longkang untuk longkang <b>225mm</b> lebar. Standart size <b>375mm x 600mm</b> panjang ( <i>steel drain cover</i> ) dari plat besi keluli <b>20mm x 4mm</b> , dikimpal ke rangka besi <b>25mm x 25mm x 4mm</b> tebal, dikimpal kerangka besi <b>25mm x 25mm x 4mm</b> , termasuk cat tahan karat dan dua lapisan cat kilat	NO	168.60
E	Membekal dan memasang penutup longkang untuk longkang <b>300mm</b> lebar. Ukuran <b>450mm x 600mm</b> panjang ( <i>steel drain cover</i> ) dari plat besi keluli <b>38mm x 4mm</b> , dikimpal ke rangka besi <b>38mm x 38mm x 4mm</b> , termasuk cat tahan karat dan dua lapisan cat kilat	NO	217.35
	<b>PENUTUP LONGKANG KONKRIT</b>		
F	Membekal dan memasang <b>50mm</b> tebal penutup longkang konkrit siap tuang (1:2:4- <b>20mm</b> ) serta ditetulangi dengan tetulang ' <i>fabric</i> ' ukuran <b>300mm x 600mm</b> ( <i>Con. Drain cover</i> ) untuk longkang <b>1500 lebar</b>	NO	21.15
G	Membekal dan memasang <b>50mm</b> tebal penutup longkang konkrit siap tuang (1:2:4- <b>20mm</b> ) serta ditetulangi dengan tetulang ' <i>fabric</i> ' standart size <b>375mm x 600mm</b> ( <i>Con. Drain cover</i> ) untuk longkang <b>225mm</b> lebar	NO	26.65
H	Membekal dan memasang <b>50mm</b> tebal penutup longkang konkrit siap tuang (1:2:4- <b>20mm</b> ) serta ditetulangi dengan tetulang ' <i>fabric</i> ' ukuran <b>375mm x 600mm</b> ( <i>Con Drain cover</i> ) untuk longkang <b>300mm</b> lebar	NO	31.75
	<b>PAPAN LAPIK DAN PENUTUP</b>		
J	<b>50mm</b> tebal lorong kaki serta tapak pasir dan disambung dengan mortar (1:3)	M2	42.55
K	Tambahan untuk lorong kaki serta tapak pasir dan disambung dengan mortar (1:3) bagi tiap-tiap <b>25mm</b> tebal yang lebih	M2	7.35

BIL	HURAIAN KERJA	UNIT	KADAR (RM)
	<b>PAPAN LAPIK DAN PENUTUP (SAMB)</b>		
A	<b>50mm</b> tebal penutup dan rak ( <i>shelf</i> ) serta ditetulangi dengan ' <i>fabric</i> ' beratnya <b>2.35kg</b> (A6) tiap-tiap satu persegi	M2	45.65
B	Tambahan untuk penutup dan rak ( <i>shelf</i> ) serta ditetulangi dengan ' <i>fabric</i> ' beratnya 2.35kg (A6) tiap-tiap satu persegi bagi tiap-tiap <b>25mm</b> tebal yang lebih	M2	7.35
C	<b>150mm x 150mm</b> tiang-tiang pagar ditetulangi dengan 4 batang <b>10mm</b> dia. rod dan 10mm ' <i>binders</i> ' berjarak <b>150mm</b> dan membuat lubang-lubang di tiang untuk memasang pagar	M3	1,469.50
	<b>KERJA-KERJA MEMAGAR</b>		
C	<b>2.64mm Tebal</b> dawai berduri dari keluli bergalvani dipasang pada pagar dengan cangkuk atau diikat biasa (tiap-tiap lembaran dawai hendaklah diukur)	M	1.40
D	Lucutkan <b>2.64mm Tebal</b> dawai berduri dari keluli bergalvani daripada pagar dan dipasang dengan cangkuk atau diikat biasa (tiap-tiap lembaran dawai hendaklah diukur)	M	1.10
E	Lucutkan <b>2.64mm Tebal</b> dawai berduri dari keluli bergalvani daripada pagar dan membuangkannya (tiap-tiap lembaran dawai hendaklah diukur)	M	1.10
F	<b>4.06mm Tebal</b> dawai penegang keluli bergalvani dipasang pada pagar.	M	0.90
G	Lucutkan <b>4.06mm Tebal</b> dawai penegang keluli bergalvani dan dipasang semula.	M	0.50
H	Lucutkan <b>4.06mm Tebal</b> dawai penegang keluli bergalvani dan membuangkannya.	M	1.10
	<b>BEKAL DAN PASANG PAGAR JEJARING BERANGKAI</b>		
J	<b>3.5mm tebal</b> dari kekuli bergalvani dengan jejaringan berukuran <b>50mm</b> berbentuk berlian.	M2	19.50
K	<b>3.5mm tebal</b> dari kekuli bergalvani dengan jejaringan berukuran <b>75mm</b> berbentuk berlian.	M2	20.60
L	<b>2.5mm tebal</b> dari kekuli bergalvani dengan jejaringan berukuran <b>50mm</b> berbentuk berlian.	M2	15.30
M	<b>3.0mm tebal</b> bersalut PVC dengan jejaring berukuran <b>50mm</b> berbentuk berlian.	M2	17.80
N	<b>3.0mm tebal</b> bersalut PVC dengan jejaring berukuran <b>75mm</b> berbentuk berlian.	M2	17.40
P	<b>3.5mm tebal</b> bersalut PVC dengan jejaring berukuran <b>50mm</b> berbentuk berlian.	M2	22.30