

BIL	HURAIAN KERJA	UNIT	KADAR HARGA (RM)
	<p><b>KERJA-KERJA BERKAITAN</b></p> <p><b>Kerja-kerja bebendul jalan jenis <i>cast in-situ</i></b> (<i>cast in-situ road kerb works</i>)</p> <p>Kerja-kerja penyediaan dan pembersihan tapak, memasang alat penanda aras (<i>level guidance equipment</i>), bekal dan padatkan konkrit Gred 30 sebagai bebendul jalan (<i>road kerb</i>) lengkap dengan 225mm diameter bukaan (<i>opening</i>) secara <i>cast in-situ</i> pada jarak 6m setiap satu, termasuk kos buruh, jentera, mesin, loji dan lori sehingga sempurna seperti arahan Pegawai Penguasa atau wakilnya.</p>		
A	bebendul jalan <b>JENIS A</b> ( <i>slipformed side kerb</i> )	M	82.00
B	bebendul jalan <b>JENIS A1</b> ( <i>slipformed side kerb</i> ) dengan bukaan	M	82.00
C	bebendul jalan <b>JENIS B</b> ( <i>slipformed median high kerb</i> )	M	162.00
D	bebendul jalan <b>JENIS B1</b> ( <i>slipformed median high kerb</i> ) dengan bukaan	M	162.00
E	<i>Cast in-situ gully trap</i> termasuk bukaan, <i>grating</i> jenis <i>heavy duty</i> dan lain-lain kelengkapan sehingga sempurna.	NOS	400.00
	<p><b>Kerja-kerja bebendul jalan jenis <i>pre-cast</i></b> (<i>pre-cast road kerb works</i>)</p> <p>Kerja-kerja penyediaan dan pembersihan tapak, bekal dan pasang blok bebendul jalan <i>precast</i> bertetulang konkrit Gred 20 ( 1:2:4 ), memasang alat penanda aras (<i>level guidance equipment</i>), pembinaan bebendul jalan dan dicat dengan warna hitam dan putih secara selang seli termasuk kos buruh, jentera, mesin, loji dan lori sehingga sempurna seperti arahan Pegawai Penguasa atau wakilnya.</p>		
F	saiz 300mm x 150mm x 600mm	M	35.00
G	saiz 300mm x 150mm x 600mm siap dengan lubang saluran air	M	38.00
H	saiz 150mm x 75mm x 600mm	M	30.00
J	<i>Precast gully trap</i> termasuk bukaan, <i>grating</i> jenis <i>heavy duty</i> dan lain-lain kelengkapan sehingga sempurna.	NOS	400.00
	<p><b>Kerja-kerja saliran</b> (<i>drainage / scupper outlet</i>)</p> <p>Kerja-kerja penyediaan dan pembersihan tapak, bekal dan pasang longkang <i>scupper</i> konkrit separuh bulat, membina tembok pada dua-dua bahagian longkang, bekal dan pasang penutup konkrit bertetulang jenis <i>precast</i> 75mm tebal minima, <i>backfilling</i> dan kerja kemas (rumput/konkrit memanca/<i>concrete imprint</i>/konkrit biasa) termasuk kos buruh, jentera, mesin dan lain-lain sehingga sempurna seperti arahan Pegawai Penguasa atau wakilnya.</p>		
K	kerja korek permukaan tanah sedia ada dan bawa keluar	M2	25.00
L	kerja potong dan korek permukaan premix sedia ada dan bawa keluar	M2	33.00
M	kerja potong dan korek permukaan konkrit sedia ada dan bawa keluar	M2	51.00
N	kerja bekal, rata dan padatkan hadkor ( setiap 50mm tebal selepas dipadatkan )	M2	16.00
P	kerja bekal, rata dan padatkan pasir ( setiap 50mm tebal selepas dipadatkan )	M2	7.00
Q	kerja bekal, rata dan padatkan tanah ( setiap 50mm tebal selepas dipadatkan )	M2	14.00
R	kerja bekal, rata dan padatkan tanah baja ( setiap 50mm tebal selepas dipadatkan )	M2	18.90
S	kerja bekal dan tanam rumput secara rapat-rapat	M2	17.40
T	kerja menyiram rumput secara harian ( sekali sehari )	M2	15.00
U	kerja bekal dan pasang longkang konkrit separuh bulat 300mm diameter	M	51.70
V	kerja bekal dan pasang longkang konkrit separuh bulat 225mm diameter	M	40.60

BIL	HURAIAN KERJA	UNIT	KADAR HARGA (RM)
	<b>KERJA-KERJA BERKAITAN. (Samb...)</b>		
A	tembok bata pasir 225mm tebal siap plaster licin 25mm tebal	M2	134.70
B	tembok bata pasir 112mm tebal siap plaster licin 25mm tebal	M2	80.40
C	bekal dan pasang penutup longkang konkrit (G15) bertetulang jenis <i>precast</i> panjang maksima 500mm, tebal 75mm dan lebar mengikut kesesuaian di tapak	M2	60.00
	<b>Kerja-kerja bahu jalan dan tambakan.</b> Kerja bekal, hampar dan padat secara mekanikal bahan dibawah sebagai bahan untuk bahu jalan atau bahan tambakan (harga termasuk kos buruh, jentera, mesin, loji serta lori ) dan lain-lain kerja yang berkaitan sehingga sempurna seperti arahan Pegawai Penguasa atau wakilnya.		
	hadkor		
D	setiap 50mm tebal selepas dipadatkan	M2	40.00
E	100mm tebal selepas dipadatkan	M2	50.00
F	150mm tebal selepas dipadatkan	M2	60.00
	batu baur saiz maksima 25mm ( <i>agregates</i> )		
G	setiap 50mm tebal selepas dipadatkan	M2	47.00
H	100mm tebal selepas dipadatkan	M2	65.00
J	150mm tebal selepas dipadatkan	M2	82.00
	pasir		
K	setiap 50mm tebal selepas dipadatkan	M2	32.00
L	100mm tebal selepas dipadatkan	M2	34.00
M	150mm tebal selepas dipadatkan	M2	36.00
	kerja tambahan kepada kerja-kerja bahu jalan		
N	kerja korek permukaan tanah sedia ada dan bawa keluar (setiap 100m dalam) <i>not exceeding 0.25m depth.</i>	M2	25.00
P	kerja potong dan korek permukaan premix sedia ada dan bawa keluar (setiap 100mm dalam) <i>not exceeding 0.25m depth.</i>	M2	33.00
Q	kerja potong dan korek permukaan konkrit sedia ada dan bawa keluar (setiap 100mm dalam) <i>not exceeding 0.25m depth.</i>	M2	51.00
	<b>Kerja-kerja sub-soil drainage</b> Kerja-kerja <i>sub soil drainage</i> dan lain-lain kerja yang berkaitan termasuk kos buruh, jentera, mesin, loji dan lori sehingga sempurna seperti arahan Pegawai Penguasa atau wakilnya.		
R	kerja korek permukaan tanah sedia ada dan bawa keluar (setiap 100mm dalam) <i>not exceeding 0.25m depth.</i>	M2	25.00
S	kerja potong dan korek permukaan premix sedia ada dan bawa keluar (setiap 100mm dalam) <i>not exceeding 0.25m depth.</i>	M2	33.00
T	kerja potong dan korek permukaan konkrit sedia ada dan bawa keluar (setiap 100mm dalam) <i>not exceeding 0.25m depth.</i>	M2	51.00
U	kerja bekal, rata dan padatkan hadkor (setiap 50mm tebal selepas dipadatkan)	M2	16.00
V	kerja bekal, rata dan padatkan pasir (setiap 50mm tebal selepas dipadatkan)	M2	7.00
W	kerja bekal, rata dan padatkan tanah (setiap 50mm tebal selepas dipadatkan)	M2	14.00
X	kerja bekal, rata dan padatkan tanah baja ( setiap 50mm tebal selepas dipadatkan )	M2	18.90
Y	kerja bekal, hampar dan membentuk tetulang jenis BRC A6	M2	26.00
Z	kerja bekal, rata dan padatkan premix JKR AC14 ( setiap 50mm tebal selepas dipadatkan )	M2	46.90
AA	kerja bekal, rata dan padatkan konkrit G20 bancuhan tapak ( setiap 50mm tebal selepas dipadatkan )	M2	32.00

BIL	HURAIAN KERJA	UNIT	KADAR HARGA (RM)
	<b>KERJA-KERJA BERKAITAN. (Samb...)</b>		
A	kerja bekal dan tanam rumput secara rapat-rapat	M2	17.40
B	kerja menyiram rumput secara harian ( sekali sehari )	M2	15.00
C	kerja bekal dan pasang 200mm diameter paip <b>PVC Kelas B (PN 6 – MS 762)</b> lengkap dengan lubang 10mm diameter pada jarak 50mm setiap satu pada separuh diameter paip <b>(kegunaan dibawah permukaan bukan premix)</b>	M	80.00
D	kerja bekal dan pasang 200mm diameter paip <b>PVC Kelas D (PN 12 – MS 628)</b> lengkap dengan lubang 15mm diameter pada jarak 50mm setiap satu pada separuh diameter paip. <b>(kegunaan dibawah permukaan premix/konkrit)</b>  <b>Kerja-kerja longkang</b> kerja-kerja termasuk kerja bekal dan pasang longkang/pembetung serta lain-lain kerja yang berkaitan termasuk kos buruh, jentera, mesin, loji dan lori sehingga sempurna seperti arahan Pegawai Penguasa atau wakilnya.	M	100.00
E	kerja korek permukaan tanah sedia ada dan bawa keluar (setiap 100mm dalam) <i>not exceeding 0.25m depth.</i>	M2	25.00
F	kerja potong dan korek permukaan premix sedia ada dan bawa keluar (setiap 100mm dalam) <i>not exceeding 0.25m depth.</i>	M2	33.00
G	kerja potong dan korek permukaan konkrit sedia ada dan bawa keluar (setiap 100mm dalam) <i>not exceeding 0.25m depth.</i>	M2	58.00
H	kerja bekal, rata dan padatkan hadkor (setiap 50mm tebal selepas dipadatkan)	M2	16.00
J	kerja bekal, rata dan padatkan pasir (setiap 50mm tebal selepas dipadatkan)	M2	7.00
K	kerja bekal, rata dan padatkan tanah (setiap 50mm tebal selepas dipadatkan)	M2	14.00
L	kerja bekal, rata dan padatkan tanah baja (setiap 50mm tebal selepas dipadatkan)	M2	18.90
M	kerja bekal, hampar dan membentuk tetulang jenis BRC A6	M2	26.00
N	kerja bekal, rata dan padatkan premix JKR AC14 ( setiap 50mm tebal selepas dipadatkan )	M2	46.90
P	kerja bekal, rata dan padatkan konkrit G20 bancuhan tapak ( <i>site mixed</i> ) ( setiap 50mm tebal selepas dipadatkan )	M2	32.00
Q	kerja bekal, rata dan padatkan konkrit G15 bancuhan tapak ( <i>site mixed</i> ) ( setiap 50mm tebal selepas dipadatkan )	M2	29.00
R	kerja bekal dan tanam rumput secara rapat-rapat	M2	17.40
S	kerja menyiram rumput secara harian ( sekali sehari )	M2	15.00
T	kerja bekal dan pasang longkang konkrit separuh bulat 225mm	M	40.60
U	kerja bekal dan pasang longkang konkrit separuh bulat 300mm	M	51.70
V	kerja bekal dan pasang longkang pencegah malaria 300mm	M	81.30
W	kerja bekal dan pasang longkang pencegah malaria 375mm	M	98.40
X	kerja bekal dan pasang longkang pencegah malaria 450mm	M	111.90
Y	kerja bekal dan pasang longkang pencegah malaria 600mm	M	163.70
Z	kerja bekal dan pasang pembetung 300mm Ø kelas M ( Y )	M	180.00
AA	kerja bekal dan pasang pembetung 375mm Ø kelas M ( Y )	M	210.00
AB	kerja bekal dan pasang pembetung 450mm Ø kelas M ( Y )	M	220.00
AC	kerja bekal dan pasang pembetung 600mm Ø kelas M ( Y )	M	255.00
AD	kerja bekal dan pasang pembetung kekotak 300mm x 300mm	M	245.00
AE	kerja bekal dan pasang pembetung kekotak 375mm x 375mm	M	248.00
AF	kerja bekal dan pasang pembetung kekotak 450mm x 300mm	M	252.00

BIL	HURAIAN KERJA	UNIT	KADAR HARGA (RM)
	<b>KERJA-KERJA BERKAITAN. (Samb...)</b>		
A	kerja bekal dan pasang pembedung kekotak 450mm x 450mm	M	259.00
B	kerja bekal dan pasang pembedung kekotak 600mm x 300mm	M	416.00
C	kerja bekal dan pasang pembedung kekotak 600mm x 450mm	M	506.00
D	kerja bekal dan pasang pembedung kekotak 600mm x 600mm	M	594.00
E	kerja bekal dan pasang pembedung kekotak 300mm x 450mm	M	252.00
F	kerja bekal dan pasang pembedung kekotak 300mm x 600mm	M	416.00
	<b>Kerja-kerja concrete crash barrier</b>		
G	Kerja-kerja termasuk memotong jalan seidada, mengorek ke paras, merata dan padatkan bekas korekan, bekal, hampar dan padatkan 50mm alas simen pasir 1:3, bekal dan pasang Y12 dan Y16 sebagai tetulang, bekal dan pasang kekotak bentuk muka ufuk, bekal, hampar dan padatkan secara mekanikal konkrit G30 ( <i>ready mixed</i> ), bekal, hampar dan padatkan <i>filler</i> simen pasir 1:3 termasuk buruh, jentera, mesin, loji dan lain-lain sehingga sempurna seperti arahan Pegawai Penguasa atau wakilnya. Kerja-kerja mengecat <i>concrete crash barrier/parapet wall</i> baru termasuk kerja mengecat satu lapisan cat alas ( <i>undercoating</i> ) serta dua lapisan cat akhir termasuk tunjuk arah ( <i>final coating</i> ) serta semua kerja berkaitan.	M	500.00
H	warna putih (cat alas) dan warna kelabu (cat akhir)/warna kuning (cat akhir)	M2	80.00
J	warna hitam sebagai tunjuk arah	NOS	40.00
	<b>Kerja-kerja palang had ketinggian (<i>height barrier</i>) JENIS I-BEAM</b>		
	Kerja-kerja termasuk kerja korekan asas ke paras, hampar dan padatkan hadkor/pasir, memasang kekotak bentuk, bekal dan pasang BRC A10 sebagai tetulang, hampar dan padatkan konkrit G20 bancuhan tapak, membina struktur palang had ketinggian ( <i>base plate</i> , tiang, palang, penyambung, 25mm/20mm diameter bol dan nat bergalvani) termasuk kos buruh, jentera, mesin, loji serta lori dan lain-lain kerja yang berkaitan sehingga sempurna seperti arahan Pegawai Penguasa atau wakilnya.		
K	kerja korek permukaan tanah sedia ada dan bawa keluar (setiap 100mm dalam) <i>not exceeding 0.25m depth</i> .	M2	25.00
L	kerja potong dan korek permukaan premix sedia ada dan bawa keluar (setiap 100mm dalam) <i>not exceeding 0.25m depth</i> .	M2	33.00
M	kerja potong dan korek permukaan konkrit sedia ada dan bawa keluar (setiap 100mm dalam) <i>not exceeding 0.25m depth</i> .	M2	58.00
	<b>saiz I-beam</b>		
N	<i>cross section size</i> 300mm tinggi x 150mm lebar	M	835.00
P	<i>cross section size</i> 300mm tinggi x 200mm lebar	M	996.00
Q	<i>cross section size</i> 300mm tinggi x 300mm lebar	M	1,478.00
R	<i>cross section size</i> 400mm tinggi x 200mm lebar	M	1,318.00
S	<i>cross section size</i> 400mm tinggi x 300mm lebar	M	1,961.00
T	<i>cross section size</i> 500mm tinggi x 200mm lebar	M	1,639.00
U	<i>cross section size</i> 500mm tinggi x 300mm lebar	M	2,444.00
V	<i>cross section size</i> 600mm tinggi x 200mm lebar	M	1,961.00
W	<i>cross section size</i> 600mm tinggi x 300mm lebar	M	2,927.00
	<b>plet dasar (<i>base plate</i>)</b>		
X	12mm tebal @ 94.20 kg/m <sup>2</sup>	M2	2,088.00

BIL	HURAIAN KERJA	UNIT	KADAR HARGA (RM)
	<b>KERJA-KERJA BERKAITAN. (Samb...)</b>		
	<b>plet penyambung (joining plate)</b>		
A	10mm tebal @ 78.80 kg/m <sup>2</sup>	M2	1,749.00
B	kerja bekal dan pasang 25mm diameter bol dan nat bergalvani termasuk membuat lubang	NOS	30.00
C	kerja bekal dan pasang 20mm diameter bol dan nat bergalvani termasuk membuat lubang	NOS	28.00
	<b>asas konkrit</b>		
D	kerja bekal, rata dan padatkan hadkor (setiap 50mm tebal selepas dipadatkan)	M2	16.00
E	kerja bekal, rata dan padatkan pasir (setiap 50mm tebal selepas dipadatkan)	M2	7.00
F	kerja bekal, rata dan padatkan tanah (setiap 50mm tebal selepas dipadatkan)	M2	14.00
G	kerja bekal dan pasang kekotak bentuk muka tegak	M2	56.10
H	kerja bekal, hampar dan membentuk tetulang jenis BRC A10	M2	50.00
J	25mm diameter, 600mm panjang <i>anchoring bolt and nut</i> berbentuk 'L' termasuk <i>washer</i>	NOS	20.00
K	kerja bekal dan padatkan konkrit bancuhan tapak <b>G20</b>	M3	412.70
L	kerja bekal dan tanam rumput secara rapat-rapat	M2	17.40
	<b>Kerja-kerja palang had ketinggian (height barrier)/pra palang had ketinggian/struktur papantanda tunjuk arah JENIS CIRCULAR HOLLOW SECTION STEEL</b>		
	Kerja-kerja termasuk kerja korekan asas ke paras, hampar dan padatkan hadkor/pasir, memasang kekotak bentuk, bekal dan pasang BRC A10 sebagai tetulang, hampar dan padatkan konkrit G20 bancuhan tapak, membina struktur palang had ketinggian ( <i>base plate</i> , tiang, palang, penyambung, 25mm/20mm diameter bol dan nat bergalvani) termasuk kos buruh, jentera, mesin, loji serta lori dan lain-lain kerja yang berkaitan sehingga sempurna seperti arahan Pegawai Penguasa atau wakilnya.		
M	kerja korek permukaan tanah sedia ada dan bawa keluar (setiap 100mm dalam) <i>not exceeding 0.25m depth</i> .	M2	25.00
N	kerja potong dan korek permukaan premix sedia ada dan bawa keluar (setiap 100mm dalam) <i>not exceeding 0.25m depth</i> .	M2	33.00
P	kerja potong dan korek permukaan konkrit sedia ada dan bawa keluar (setiap 100mm dalam) <i>not exceeding 0.25m depth</i> .	M2	58.00
	<b>jenis circular hollow section mild steel</b>		
Q	<i>nominal size</i> 300mm diameter	M	398.00
R	<i>nominal size</i> 200mm diameter	M	377.00
S	<i>nominal size</i> 150mm diameter	M	325.00
T	<i>nominal size</i> 125mm diameter	M	307.00
U	<i>nominal size</i> 100mm diameter	M	300.00
V	<i>nominal size</i> 75mm diameter	M	258.00
W	<i>nominal size</i> 50mm diameter	M	232.00
	<b>plet dasar (base plate)</b>		
X	12mm tebal @ 94.20 kg/m <sup>2</sup>	M2	2,088.00

BIL	HURAIAN KERJA	UNIT	KADAR HARGA (RM)
	<b>KERJA-KERJA BERKAITAN. (Samb...)</b>		
	<b>plet penyambung (joining plate)</b>		
A	10mm tebal @ 78.80 kg/m <sup>2</sup>	M2	1,749.00
B	kerja bekal dan pasang 25mm diameter bol dan nat bergalvani termasuk membuat lubang	NOS	30.00
C	kerja bekal dan pasang 20mm diameter bol dan nat bergalvani termasuk membuat lubang	NOS	28.00
	<b>asas konkrit</b>		
D	kerja bekal, rata dan padatkan hadkor (setiap 50mm tebal selepas dipadatkan)	M2	16.00
E	kerja bekal, rata dan padatkan pasir (setiap 50mm tebal selepas dipadatkan)	M2	7.00
F	kerja bekal, rata dan padatkan tanah (setiap 50mm tebal selepas dipadatkan)	M2	14.00
G	kerja bekal dan pasang kekotak bentuk muka tegak	M2	56.10
H	kerja bekal, hampar dan membentuk tetulang jenis BRC A10	M2	50.00
J	25mm diameter, 600mm panjang <i>anchoring bolt and nut</i> berbentuk 'L' termasuk <i>washer</i>	NOS	20.00
K	kerja bekal dan padatkan konkrit bancuhan tapak <b>G20</b>	M3	412.70
L	kerja bekal dan tanam rumput secara rapat-rapat	M2	17.40
M	kerja-kerja berkaitan struktur / peralatan kedudukan tinggi termasuk kos sewa 'skylift', operator, buruh, jentera, mesin, loji dan lain-lain kerja berkaitan sehingga sempurna seperti arahan Pegawai Penguasa atau wakilnya.	hari	1,500.00
N	kerja-kerja membuka, mengangkat struktur besi / kayu / konkrit termasuk kos sewa kren, operator, buruh, jentera, mesin, loji dan lain-lain kerja yang berkaitan sehingga sempurna seperti arahan Pegawai Penguasa atau wakilnya.	hari	2,500.00
P	kerja-kerja memecahkan konkrit / halangan termasuk kos sewa jentera pemecah ( breaker ), operator dan lain-lain kerja yang berkaitan sehingga sempurna seperti arahan Pegawai Penguasa atau wakilnya.	hari	1,800.00
Q	kerja-kerja korekan ke paras termasuk kos sewa 'backhoe', operator dan lain-lain kerja yang berkaitan sehingga sempurna seperti arahan Pegawai Penguasa atau wakilnya.	hari	750.00
R	kerja-kerja membawa keluar bahan-bahan yang dinyatakan didalam item bilangan D10 ( a, b, c, d ) termasuk kos sewa lori, operator dan lain-lain kerja yang berkaitan sehingga sempurna seperti arahan Pegawai Penguasa atau wakilnya.	hari	750.00
S	kerja-kerja mengalihkan halangan termasuk kos sewa lori penunda, operator dan lain-lain kerja yang berkaitan sehingga sempurna seperti arahan Pegawai Penguasa atau wakilnya.	hari	850.00

BIL	HURAIAN KERJA	UNIT	KADAR HARGA (RM)
	<b>KERJA-KERJA BERKAITAN. (Samb...)</b>		
	<b>Kerja-kerja tambahan (harga bekal sahaja)</b>		
A	hadkor	M3	63.20
B	pasir	M3	60.10
C	batu baur saiz batu 25mm ( <i>aggregates</i> )	M3	39.60
D	tanah	M3	31.00
E	tembok bata 225mm tebal termasuk plaster	M2	97.30
F	tembok bata 113mm tebal termasuk plaster	M2	49.30
G	kekotak muka tegak	M2	52.30
H	kekotak muka mendatar	M2	67.10
J	BRC A6	M2	17.10
K	BRC A10	M2	29.80
L	Y6	KG	3.50
M	Y10	KG	4.30
N	Y12	KG	4.30
P	Y16	KG	4.20
Q	Y20	KG	3.70
R	konkrit G30 siap bancuh ( <i>ready mixed</i> )	M3	350.00
S	konkrit G25 siap bancuh ( <i>ready mixed</i> )	M3	204.30
T	konkrit G20 siap bancuh ( <i>ready mixed</i> )	M3	196.00
U	konkrit G20 bancuhan tapak ( <i>site mixed</i> )	M3	280.00
V	konkrit G15 bancuhan tapak ( <i>site mixed</i> )	M3	200.00
W	simen render 1:3	M2	15.50

BIL	HURAIAN KERJA	UNIT	KADAR HARGA (RM)
	<b>KERJA-KERJA BERKAITAN. (Samb...)</b>		
	<b>Kerja-kerja tambahan (harga bekal sahaja). (Samb...)</b>		
	<i>interlocking paver</i> <b>Jenis A ( ± 40 ketul / m2 )</b>		
A	tebal 60mm	NOS	4.10
B	tebal 80mm	NOS	4.50
C	tebal 100mm	NOS	5.00
	<i>interlocking paver</i> <b>Jenis B ( ± 50 ketul / m2 )</b>		
D	tebal 60mm	NOS	4.00
E	tebal 80mm	NOS	4.50
F	tebal 100mm	NOS	5.00
	<i>interlocking paver</i> <b>Jenis C ( ± 38 ketul / m2 )</b>		
G	tebal 60mm	NOS	11.20
	<i>interlocking paver</i> <b>Jenis D ( ± 29 ketul / m2 )</b>		
H	tebal 80mm	NOS	12.80
J	tebal 100mm	NOS	13.20
	<i>interlocking paver</i> <b>Jenis E ( ± 26 ketul / m2 )</b>		
K	tebal 80mm	NOS	12.80
	<i>interlocking paver</i> <b>Jenis F ( ± 13 ketul / m2 )</b>		
L	tebal 80mm	NOS	25.60
M	paip UPVC 225mm diameter	M	90.00
N	paip UPVC 300mm diameter	M	120.00
P	longkang konkrit separuh bulat 225mm	M	25.00
Q	longkang konkrit separuh bulat 300mm	M	32.00
R	longkang pencegah malaria 300mm	M	16.50
S	longkang pencegah malaria 375mm	M	20.20
T	longkang pencegah malaria 450mm	M	24.30
U	longkang pencegah malaria 600mm	M	26.30
V	pembetung 300mm Ø kelas M ( Y )	M	120.00
W	pembetung 375mm Ø kelas M ( Y )	M	130.00
X	pembetung 450mm Ø kelas M ( Y )	M	140.00
Y	pembetung 600mm Ø kelas M ( Y )	M	175.00
Z	longkang konkrit bentuk 'U' 300mm x 300mm	M	210.00
AA	longkang konkrit bentuk 'U' pembetung kekotak 375mm x 375mm	M	230.00
AB	longkang konkrit bentuk 'U' pembetung kekotak 450mm x 300mm	M	238.50
AC	longkang konkrit bentuk 'U' pembetung kekotak 450mm x 450mm	M	243.00
AD	longkang konkrit bentuk 'U' pembetung kekotak 600mm x 300mm	M	392.00
AE	longkang konkrit bentuk 'U' pembetung kekotak 600mm x 450mm	M	455.00
AF	longkang konkrit bentuk 'U' pembetung kekotak 600mm x 600mm	M	534.00
AG	longkang konkrit bentuk 'U' pembetung kekotak 300mm x 450mm	M	238.50
AH	longkang konkrit bentuk 'U' pembetung kekotak 300mm x 600mm	M	392.00
AJ	pembetung kekotak 300mm x 300mm	M	210.00
AK	pembetung kekotak 375mm x 375mm	M	230.00
AL	pembetung kekotak 450mm x 300mm	M	238.50

BIL	HURAIAN KERJA	UNIT	KADAR HARGA (RM)
	<b>KERJA-KERJA BERKAITAN. (Samb...)</b>		
	<b>Kerja-kerja tambahan (harga bekal sahaja). (Samb...)</b>		
A	pembetung kekotak 450mm x 450mm	M	243.00
B	pembetung kekotak 600mm x 300mm	M	392.00
C	pembetung kekotak 600mm x 450mm	M	455.00
D	pembetung kekotak 600mm x 600mm	M	534.00
E	pembetung kekotak 300mm x 450mm	M	238.50
F	pembetung kekotak 300mm x 600mm	M	392.00
G	20mm diameter <i>galvanised bolt and nut</i> termasuk <i>washer</i>	NOS	2.00
H	25mm diameter <i>galvanised bolt and nut</i> termasuk <i>washer</i>	NOS	2.50
J	25mm diameter, 600mm panjang <i>anchoring bolt and nut</i> berbentuk 'L' termasuk <i>washer</i>	NOS	11.00
K	premix sejuk (beg 25kg)	NOS	50.00
L	rumpun jenis <i>cowgrass</i> saiz 300mm x 300mm	M2	8.80

Berdasarkan kepada kadar harga yang dinyatakan di dalam Jadual Kadar Harga pihak saya/kami telah bersetuju dengan kadar tawaran diskaun sebanyak \* \_\_\_\_\_% (dengan perkataan : \_\_\_\_\_ ) kepada pihak Majlis Bandaraya Subang Jaya

**(dibawa ke Borang Sebut Harga).**

\_\_\_\_\_  
 (Tandatangan Kontraktor)  
 Nama :  
 No. KP :  
 Atas Sifat :  
 Cap & Alamat Syarikat :

\_\_\_\_\_  
 (Tandatangan Saksi)  
 Nama :  
 No. KP :  
 Alamat :

\* sila isikan peratus yang ditawarkan kepada dua titik perpuluhan. (e.g 20.20)