

**MEMBINA JALAN DAN LONGKANG SERTA KERJA
BERKAITAN DI RPT KUBU GAJAH, SELAMA PERAK.**

BIL	BUTIRAN KERJA	UNIT	KUANTITI	KADAR HARGA	JUMLAH (RM)
1	Kerja -kerja diliputi dalam sebutharga ini mengandungi kos oleh pemberong untuk kerja - kerja awalan termasuk penyediaan bahan - bahan, pengangkutan dan lain - lain perkara yang diperlukan oleh pegawai penguasa bagi kerja - kerja membina dan menyiapkan kerja tersebut. Semua kerja-kerja yang dijalakna adalah mengikut spesifikasi piawai untuk kerja-kerja binaan banguan serta mengikut syarat-syarat am sebutharga	H/pukal	H/Pukal		
2	Kerja - kerja membersih kawasan yang berada di dalam resab jalan termasuk segala kerja yang berkaitan.	H/pukal	H/Pukal		
3	Melantik Jurukur yang berlesen untuk menentukan garisan resab jalan termasuk penyediaan pelan ukur.	H/pukal	H/Pukal		
4	PEMBINAAN JALAN				
4.1	Membekal dan mengadakan 50 mm tebal batu pasiratau bahan dasar jalan (Road Base) lain yang setara dan diluluskan oleh pihak Penguasa serta kerja - kerja mampatan.	M2	550		
4.2	Membekal dan mengadakan 300 mm tebal batu baur hancur atau bahan dasar jalan (Road Base) lain yang setara dan diluluskan oleh pihak Penguasa serta kerja - kerja mampatan.	M2	550		
4.3	Membekal dan mengadakan 50mm tebal lapisan haus (Macadam Bitumen) termasuk satu lapisan bitumen cecair (Tack Coat) disembur pada kadar 2 liter / meter persegi dan dimampatkan dengan mesin penggelek 8 tan.	M2	3000		
	Muka Surat 1/2	Jumlah Di bawa Ke Hadapan			

BIL	BUTIRAN KERJA	UNIT	KUANTITI	KADAR HARGA	JUMLAH (RM)
	JUMLAH DARI BELAKANG				
	60mm tebal lapisan pengikat (Binder Course) termasuk lapisan asas berbitumen bergred penembusan 80/100 (Prime Coat) disembur pada kadar 4 liter persegi dan lapisan atas disembur pada kadar 1.4 liter dan dimampatkan dengan penggelek 8 tan. Mengadakan ujian 'Couting Test'	M2 No	550 4		
5	PEMBINAAN LONGKANG				
5.1	Kerja - kerja bekal dan pasang longkang dari jenis U shape saiz 450mm x 450mm lengkap dengan segala kerja yang berkaitan.	M	150		
5.2	Kerja - kerja membina ikatan bata saiz 225mm di kiri dan kanan longkang beralaskan konkrit sebagai asas dan dilepa licin serta di buat lubang saluran air hujan jarak 3 m setiap satu.	M2	100		
5.3	Kerja - kerja binaan sum sum saiz 1.2m x 1.2m lengkap dengan segala kerja yang berkaitan.	No	2		
5.4	Bekal dan pasang Box Culvert bertutup saiz 600mm x 450mm beralaskan konkrit 1:2:4 - 19mm agg sebagai asas dan dipremix semula jalan yang dikorek dengan sempurna dan kemas.	M	8		
	TANAH MERAH				
	Bekal dan meratakan tanah merah untuk mendapatkan parasa yang ditetapkan termasuk jentera - jentera yang berkaitan.	M3	153		
				JUMLAH	

