

## JADUAL KADAR HARGA

BIL	HURAIAN	UNIT	KADAR HARGA (RM)
	<p><b><u>(D) TUKANG BATA</u></b></p> <p>Bata tanah liat yang hendak digunakan itu hendaklah direndam di dalam air satu jam sebelum digunakan, sementara bata campuran pasir &amp; simen tidak boleh direndam tetapi dicelup ke dalam air sebelum diikat. Dinding bata yang baru dibuat hendaklah dilindungi dari cahaya matahari selama 24 jam.</p> <p>Harga dinding bata termasuk segala pembaziran dan segala upah seperti memotong, membuat lubang, lurah-lurah dan lain-lain lagi.</p> <p><b>DINDING BARU</b></p>		
A	Dinding bata campuran simen dan pasir 225mm tebal campuran simen dan pasir (1:3)	M2	110.00
B	Dinding bata campuran simen dan pasir 113mm tebal campuran simen dan pasir (1:3)	M2	55.70
C	Dinding bata tanah liat 225mm tebal campuran simen dan pasir (1:3)	M2	126.00
D	Dinding bata tanah liat 113mm tebal campuran simen dan pasir (1:3)	M2	68.50
E	Dinding bata tanah liat 225mm tebal campuran simen, kapur dan pasir (1:1:6)	M2	118.00
F	Dinding bata tanah liat 113mm tebal campuran simen, kapur dan pasir (1:1:6)	M2	61.60
G	Dinding bata tanah liat 225mm tebal campuran simen dan pasir (1:6)	M2	118.70
H	Dinding bata tanah liat 113mm tebal campuran simen dan pasir (1:6)	M2	65.80
J	Dinding bata tanah liat 225mm tebal ikatan pinggir ( <i>brick on edge</i> ) campuran simen, kapur dan pasir (1:1:6)	M2	50.40
K	Dinding bata tanah liat 225mm tebal ikatan pinggir ( <i>brick on edge</i> ) campuran simen dan pasir (1:3)	M2	55.50
L	Dinding bata tanah liat 225mm tebal ikatan pinggir ( <i>brick on edge</i> ) campuran simen dan pasir (1:6)	M2	52.90
M	Dinding bata tanah liat 113mm tebal dipasang tetulang logam berkembang ( <i>exmet</i> ) dipasang tiap-tiap barisan yang keempat campuran simen, kapur dan pasir (1:1:6)	M2	74.80
N	Dinding bata tanah liat 113mm tebal dipasang tetulang logam berkembang ( <i>exmet</i> ) dipasang tiap-tiap barisan yang keempat campuran simen dan pasir (1:3)	M2	73.90
P	Dinding bata tanah liat 113mm tebal dipasang tetulang logam berkembang ( <i>exmet</i> ) dipasang tiap-tiap barisan yang keempat campuran simen dan pasir (1:6)	M2	69.70

## JADUAL KADAR HARGA

BIL	HURAIAN	UNIT	KADAR HARGA (RM)
<b>DINDING BARU (SAMB.)</b>			
A	Dinding bata tanah liat yang tahan api 225mm tebal untuk membuat sabak dan lain-lain lagi campuran simen dan pasir (1:3)	M2	152.90
B	Dinding bata tanah liat yang tahan api 113mm tebal untuk membuat sabak dan lain-lain lagi campuran simen dan pasir (1:3)	M2	82.10
C	Dinding bata muka 225mm tebal untuk membuat sabak dan lain-lain lagi campuran simen dan pasir (1:3)	M2	152.90
D	Dinding bata muka 113mm tebal untuk membuat sabak dan lain-lain lagi campuran simen dan pasir (1:3)	M2	82.10
<b>MEMBAIKI DINDING-DINDING LAMA</b>			
E	Bata 225mm tebal digunakan sedikit-sedikit untuk memperbaiki atau menampal lubang-lubang campuran simen, kapur dan pasir (1:1:6)	M2	113.90
F	Bata 113mm tebal digunakan sedikit-sedikit untuk memperbaiki atau menampal lubang-lubang campuran simen, kapur dan pasir (1:1:6)	M2	62.30
G	Bata 225mm tebal digunakan sedikit-sedikit untuk memperbaiki atau menampal lubang-lubang campuran simen dan pasir (1:3)	M2	123.20
H	Bata 113mm tebal digunakan sedikit-sedikit untuk memperbaiki atau menampal lubang-lubang campuran simen dan pasir (1:3)	M2	68.50
J	Bata 225mm tebal digunakan sedikit-sedikit untuk memperbaiki atau menampal lubang-lubang campuran simen dan pasir (1:6)	M2	118.70
K	Bata 113mm tebal digunakan sedikit-sedikit untuk memperbaiki atau menampal lubang-lubang campuran simen dan pasir (1:6)	M2	66.50
L	Memecahkan dinding-dinding lama, membuang sampah-sampahnya dan membaiki semula kerosakan di sekelilingnya campuran simen, kapur dan pasir (1:1:6)	M3	196.70
M	Memecahkan dinding-dinding lama, membuang sampah-sampahnya dan membaiki semula kerosakan di sekelilingnya campuran simen dan pasir (1:3)	M3	196.60
N	Memecahkan dinding-dinding lama, membuang sampah-sampahnya dan membaiki semula kerosakan di sekelilingnya campuran simen dan pasir (1:6)	M3	191.00
P	Menebuk lubang pada dinding lama 113mm tebal termasuk menupang dan membaiki semula kerosakan di sekelilingnya campuran simen, kapur dan pasir (1:1:6)	M2	360.20

## JADUAL KADAR HARGA

BIL	HURAIAN	UNIT	KADAR HARGA (RM)
<b>MEMBAIKI DINDING-DINDING LAMA (SAMB.)</b>			
A	Menebuk lubang pada dinding lama 113mm tebal termasuk menupang dan membaiki semula kerosakan di sekelilingnya campuran simen dan pasir (1:3)	M2	360.40
B	Menebuk lubang pada dinding lama 113mm tebal termasuk menupang dan membaiki semula kerosakan di sekelilingnya campuran simen dan pasir (1:6)	M2	358.90
C	Membuat lurah atau londar pada dinding lama untuk paip tidak melebihi 50mm diameter dan membaiki semula kerosakan disekelilingnya.	M	20.20
D	Membuat lurah atau londar pada dinding lama untuk paip melebihi 50mm diameter tetapi tidak melebihi 100mm diameter dan membaiki semula kerosakan disekelilingnya.	M	34.40
E	Menebuk lubang pada dinding lama untuk paip tidak melebihi 50mm diameter dan membaiki semula kerosakan di sekelilingnya	NOS	7.80
F	Menebuk lubang pada dinding lama untuk paip melebihi 50mm diameter dan tidak melebihi 100mm diameter dan membaiki semula kerosakan di sekelilingnya	NOS	16.60
<b>LAPISAN KALIS LEMBAP (DINDING)</b>			
G	Lapisan kalis lembap diperbuat dari dua lapisan simen mortar (1:1) 38mm tebal dan tiap-tiap satu lapis disapu dengan satu kali sapuan bitumen panas tidak melebihi 300mm lebar untuk dinding 225mm tebal	M	10.00
H	Lapisan kalis lembap diperbuat dari dua lapisan simen mortar (1:1) 38mm tebal dan tiap-tiap satu lapis disapu dengan satu kali sapuan bitumen panas tidak melebihi 300mm lebar untuk dinding 113mm tebal	M	4.90
J	Lapisan kalis lembap diperbuat dari lapisan kalis bitumen mengikut B.S 8215 untuk dinding 225mm tebal	M	14.20
K	Lapisan kalis lembap diperbuat dari lapisan kalis bitumen mengikut B.S 8215 untuk dinding 113mm tebal	M	8.40