

JADUAL KADAR HARGA

BIL	HURAIAN	UNIT	KADAR HARGA (RM)
	<u>KERJA-KERJA BATA</u>		
	DINDING BARU		
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) <i>plasterciser</i>	M2	118.70
H	Dinding bata tanah liat 113mm tebal campuran simen dan pasir (1:6) <i>plasterciser</i>	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) <i>p'ciser</i>	M2	52.90
M	Dinding bata tanah liat 113mm tebal dipasang tetulang 'Exmet 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 'Exmet dipasang tiap-tiap barisan yang keempat campuran simen dan pasir (1:3)	M2	73.90
P	Dinding bata tanah liat 113mm tebal dipasang tetulang 'Exmet dipasang tiap-tiap barisan yang keempat campuran simen dan pasir (1:6) <i>p'ciser</i>	M2	69.70
Q	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
R	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

JADUAL KADAR HARGA

BIL	HURAIAN	UNIT	KADAR HARGA (RM)
	DINDING BARU (Samb.)		
A	Dinding bata muka 225mm tebal untuk membuat sabak dan lain-lain lagi campuran simen dan pasir (1:3)	M2	152.90
B	Dinding bata muka 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
	MEMBAIKI DINDING-DINDING LAMA		
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) <i>plasterciser</i>	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
Q	Menebuk lubang pada dinding lama 113mm tebal termasuk menupang dan membaiki semula kerosakan di sekelilingnya campuran simen dan pasir (1:3)	M2	360.40
R	Menebuk lubang pada dinding lama 113mm tebal termasuk menupang dan membaiki semula kerosakan di sekelilingnya campuran simen dan pasir (1:6)	M2	358.90

JADUAL KADAR HARGA

BIL	HURAIAN	UNIT	KADAR HARGA (RM)
	MEMBAIKI DINDING-DINDING LAMA (Samb.)		
A	Membuat lurah atau londar pada dinding lama untuk paip tidak melebihi 50mm diameter dan membaiki semula kerosakan disekelilingnya.	M	20.20
B	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
C	Menebuk lubang pada dinding lama untuk paip tidak melebihi 50mm diameter dan membaiki semula kerosakan di sekelilingnya	NOS	7.80
D	Menebuk lubang pada dinding lama untuk paip melebihi 50mm diameter dan tidak melebihi 100mm diameter dan membaiki semula kerosakan di sekelilingnya	NOS	16.60
	<u>LEPAAN</u>		
E	Simen <i>lime</i> plaster di atas permukaan baru	M2	14.90
F	Simen <i>lime</i> plaster tetapi di atas permukaan lama dan bersihkan lepaan yang retak jika perlu	M2	15.50