

JADUAL KADAR HARGA

BIL	HURAIAN	UNIT	KADAR HARGA (RM)
	<u>(D) TUKANG BATA</u>		
	DINDING BARU		
A	Dinding bata campuran simen dan pasir 225mm tebal campuran simen dan pasir (1:3)	M2	85.40
B	Dinding bata campuran simen dan pasir 113mm tebal campuran simen dan pasir (1:3)	M2	43.30
C	Dinding bata tanah liat 225mm tebal campuran simen dan pasir (1:3)	M2	96.70
D	Dinding bata tanah liat 113mm tebal campuran simen dan pasir (1:3)	M2	52.30
E	Dinding bata tanah liat 225mm tebal campuran simen, kapur dan pasir (1:1:6)	M2	90.70
F	Dinding bata tanah liat 113mm tebal campuran simen, kapur dan pasir (1:1:6)	M2	47.20
G	Dinding bata tanah liat 225mm tebal campuran simen dan pasir (1:6)	M2	91.40
H	Dinding bata tanah liat 113mm tebal campuran simen dan pasir (1:6)	M2	50.30
J	Dinding bata tanah liat 225mm tebal ikatan pinggir (<i>brick on edge</i>) campuran simen, kapur dan pasir (1:1:6)	M2	38.50
K	Dinding bata tanah liat 225mm tebal ikatan pinggir (<i>brick on edge</i>) campuran simen dan pasir (1:3)	M2	42.30
L	Dinding bata tanah liat 225mm tebal ikatan pinggir (<i>brick on edge</i>) campuran simen dan pasir (1:6)	M2	40.30
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	57.30
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	56.90
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	53.60
Q	Dinding bata tanah liat yang tahan api 225mm tebal untuk membuat sabak dan lain-lain lagi campuran simen dan pasir (1:3)	M2	116.60
R	Dinding bata tanah liat yang tahan api 113mm tebal untuk membuat sabak dan lain-lain lagi campuran simen dan pasir (1:3)	M2	62.30

JADUAL KADAR HARGA

BIL	HURAIAN	UNIT	KADAR HARGA (RM)
A	Dinding bata muka 225mm tebal untuk membuat sabak dan lain-lain lagi campuran simen dan pasir (1:3)	M2	116.60
B	Dinding bata muka 113mm tebal untuk membuat sabak dan lain-lain lagi campuran simen dan pasir (1:3)	M2	62.30
MEMBAIKI DINDING-DINDING LAMA			
C	Bata 225mm tebal digunakan sedikit-sedikit untuk memperbaiki atau menampal lubang-lubang campuran simen, kapur dan pasir (1:1:6)	M2	87.50
D	Bata 113mm tebal digunakan sedikit-sedikit untuk memperbaiki atau menampal lubang-lubang campuran simen, kapur dan pasir (1:1:6)	M2	47.60
E	Bata 225mm tebal digunakan sedikit-sedikit untuk memperbaiki atau menampal lubang-lubang campuran simen dan pasir (1:3)	M2	94.40
F	Bata 113mm tebal digunakan sedikit-sedikit untuk memperbaiki atau menampal lubang-lubang campuran simen dan pasir (1:3)	M2	52.30
G	Bata 225mm tebal digunakan sedikit-sedikit untuk memperbaiki atau menampal lubang-lubang campuran simen dan pasir (1:6)	M2	90.60
H	Bata 113mm tebal digunakan sedikit-sedikit untuk memperbaiki atau menampal lubang-lubang campuran simen dan pasir (1:6)	M2	50.60
J	Memecahkan dinding-dinding lama, membuang sampah-sampahnya dan membaiki semula kerosakan di sekelilingnya campuran simen, kapur dan pasir (1:1:6)	M3	148.50
K	Memecahkan dinding-dinding lama, membuang sampah-sampahnya dan membaiki semula kerosakan di sekelilingnya campuran simen dan pasir (1:3)	M3	148.40
L	Memecahkan dinding-dinding lama, membuang sampah-sampahnya dan membaiki semula kerosakan di sekelilingnya campuran simen dan pasir (1:6)	M3	143.70
M	Menebuk lubang pada dinding lama 113mm tebal termasuk menupang dan membaiki semula kerosakan di sekelilingnya campuran simen, kapur dan pasir (1:1:6)	M2	266.00
N	Menebuk lubang pada dinding lama 113mm tebal termasuk menupang dan membaiki semula kerosakan di sekelilingnya campuran simen dan pasir (1:3)	M2	266.20
P	Menebuk lubang pada dinding lama 113mm tebal termasuk menupang dan membaiki semula kerosakan di sekelilingnya campuran simen dan pasir (1:6)	M2	264.90
Q	Membuat lurah atau londar pada dinding lama untuk paip tidak melebihi 50mm diameter dan membaiki semula kerosakan disekelilingnya.	M	14.60

JADUAL KADAR HARGA

BIL	HURAIAN	UNIT	KADAR HARGA (RM)
A	Membuat lurah atau londar pada dinding lama untuk paip melebihi 50mm diameter tetapi tidak melebihi 100mm diameter dan membaiki semula kerosakan disekelilingnya.	M	24.90
B	Menebuk lubang pada dinding lama untuk paip tidak melebihi 50mm diameter dan membaiki semula kerosakan di sekelilingnya	NO	5.90
C	Menebuk lubang pada dinding lama untuk paip melebihi 50mm diameter dan tidak melebihi 100mm diameter dan membaiki semula kerosakan di sekelilingnya	NO	12.20
LAPISAN KALIS			
D	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	7.90
E	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	3.90
F	Lapisan kalis lembap diperbuat dari lapisan kalis bitumen mengikut B.S 8215 untuk dinding 225mm tebal	M	11.00
G	Lapisan kalis lembap diperbuat dari lapisan kalis bitumen mengikut B.S 8215 untuk dinding 113mm tebal	M	6.30