

JADUAL KADAR HARGA

| BIL | HURAIAN | UNIT | KADAR HARGA (RM) |
|-----|---|------|---------------------|
| | <p><u>(D) TUKANG BATA</u></p> <p>Bata tanah liat yang hendak digunakan itu hendaklah direndam di dalam air satu jam sebelum digunakan, sementara bata campuran pasir & 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>DINDING BARU</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) |
|--------------------------------------|---|------|------------------|
| DINDING BARU (SAMB.) | | | |
| 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 |
| 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) | 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) |
|--|--|------|---------------------|
| MEMBAIKI DINDING-DINDING LAMA (SAMB.) | | | |
| 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 |
| LAPISAN KALIS LEMBAP (DINDING) | | | |
| 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 |