
DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Kekuatan tekan rata-rata batu bata (SNI 15-2094-2000).....	II-4
Tabel 2.2 Persyaratan Proposi Mortar(SNI 03-6882, 2002:2).....	II-6
Tabel 2.3 Persyaratan Spesifikasi Sifat Mortar (SNI 03-6882, 2002:3).....	II-8
Tabel 2.4 Petunjuk Pemilihan Semen Masonry (SNI 15-3758, 2004; 2)	II-9
Tabel 2.5 Klasifikasi Kuat Tekan Mortar & Penggunaannya (ASTM C270)	II-10
Tabel 2.6 Jurnal Penelitian Terdahulu	II-24
Tabel 3.1 Memasang 1 m ² dinding bata merah ukuran (5x11x22) cm tebal 1/2 bata, campuran 1 PC : 4 PP (SNI 6897 : 2008, Point 6.9)	III-8
Tabel 3.2 Membuat 1 m ² plesteran, campuran 1 PC : 4 PP (SNI 2837 : 2008, Point 6.4)	III-9
Tabel 3.3 Validasi Pakar	III-10
Tabel 3.4 Waktu Penelitian.....	III-12
Tabel 4.1 Hasil Pengujian Kuat Tekan Mortar Konvensional Hari Ke-3, 7, 28	IV-11
Tabel 4.2 Hasil Pengujian Kuat Tekan Mortar Instan RM-115 Hari Ke-3, 7, 28	IV-12
Tabel 4.3 Hasil Pengamatan Pemasangan Batu Bata Dengan Bahan Mortar Konvensional Menggunakan Metode Daily Record Sheet	IV-20
Tabel 4.4 Hasil Pengamatan Plesteran Batu Bata Dengan Bahan Mortar Konvensional Menggunakan Metode Daily Record Sheet	IV-20
Tabel 4.5 Hasil Pengamatan Pemasangan Batu Bata Dengan Bahan Mortar Instan RM- 115 Menggunakan Metode Daily Record Sheet	IV-21

Tabel 4.6 Hasil Pengamatan Plesteran Batu Bata Dengan Bahan Mortar Instan Rapi RM-115 Menggunakan Metode Daily Record Sheet	IV-21
Tabel 4.7 Data Biaya Pemasangan Dinding Menggunakan Semen Konvensional	IV-25
Tabel 4.8 Data Biaya Plesteran Dinding Menggunakan Semen Konvensional	IV-26
Tabel 4.9 Perhitungan Total Waktu Pemasangan Dinding Pengerjaan Proyek Menggunakan Bahan Mortar Konvensional	IV-27
Tabel 4.10 Indirect Cost Pek. Pemasangan Dinding Bata dan Plesteran Menggunakan Bahan Mortar Konvensional	IV-27
Tabel 4.11 Data Biaya Plesteran Dinding Menggunakan Semen RM-115	IV-28
Tabel 4.12 Data Biaya Pemasangan Dinding Menggunakan Semen Rapi RM-115	IV-29
Tabel 4.13 Perhitungan Total Waktu Pemasangan Dinding Pengerjaan Proyek Menggunakan Bahan Mortar Instan RM-115	IV-30
Tabel 4.14 Indirect Cost Pek. Pemasangan Dinding Bata dan Plesteran Menggunakan Bahan Mortar Konvensional	IV-30
Tabel 4.15 Perbandingan, Mutu, Biaya dan Waktu Pemasangan Dinding Menggunakan Bahan Mortar	IV-31
Tabel 4.16 Validasi Pakar 1	IV-34
Tabel 4.17 Saran Perbaikan dan Kesimpulan	IV-35
Tabel 4.18 Kriteria Kelayakan Secara Deskriptif	IV-35

Tabel 4.19 Validasi Pakar 2	IV-40
Tabel 4.20 Saran Perbaikan dan Kesimpulan	IV-41
Tabel 4.21 Kriteria Kelayakan Secara Deskriptif	IV-41

