
DAFTAR TABEL

<i>Tabel 2.1 Jurnal Penelitian Terdahulu</i>	II-35
<i>Tabel 3.1 Waktu Penelitian.....</i>	III-42
<i>Tabel 4.1 Hasil Kuat Tekan Hari Ke-3</i>	IV-52
<i>Tabel 4.2 Hasil Kuat Tekan Hari Ke-7</i>	IV-53
<i>Tabel 4.3 Hasil Kuat Tekan Hari Ke-28</i>	IV-54
<i>Tabel 4.4 Hasil Pengujian Lentur horizontal</i>	IV-58
<i>Tabel 4.5 Hasil Pengujian Tekan Centris</i>	IV-58
<i>Tabel 4.6 Hasil Pengujian Tekan M-SystemHari Ke-7</i>	IV-59
<i>Tabel 4.7 Hasil Pengujian Kuat Tekan Bata Merah Pabrik</i>	IV-61
<i>Tabel 4.8 Hasil Pengujian Kuat Tekan Bata Merah Konvensional.....</i>	IV-61
<i>Tabel 4.9 Hasil Pengamatan Pemasangan Panel Menggunakan Metode Daily Record Sheet</i>	IV-68
<i>Tabel 4.10 Hasil Pengamatan Shotcrete Dasar Menggunakan Metode Daily Record Sheet</i>	IV-68
<i>Tabel 4.11 Hasil Pengamatan Shotcrete Dasar Menggunakan Metode Daily Record Sheet</i>	IV-69
<i>Tabel 4.12 Hasil Pengamatan Finishing Panel Menggunakan Metode Daily Record Sheet</i>	IV-69
<i>Tabel 4.13 Hasil Pengamatan Pemasangan Bata Merah Menggunakan Metode Daily Record Sheet.....</i>	IV-70
<i>Tabel 4.14 Hasil Pengamatan Plester Bata Merah Menggunakan Metode Daily Record Sheet</i>	IV-70

<i>Tabel 4.15 Hasil Pengamatan Finishing Bata Merah Menggunakan Metode Daily Record Sheet</i>	<i>IV-71</i>
<i>Tabel 4.16 Tabel Perhitungan Biaya Dinding M-System.....</i>	<i>IV-72</i>
<i>Tabel 4.17 Tabel Perhitungan Biaya Dinding Bata Merah</i>	<i>IV-72</i>
<i>Tabel 4.18 Tabel Perbandingan Material</i>	<i>IV-73</i>

