

DAFTAR TABEL

No.	Judul	Halaman
Tabel 2.1	Dimensi bata merah buatan tangan.....	16
Tabel 2.2	Dimensi bata merah cetak mesin	17
Tabel 2.3	Nilai massa jenis bata merah buatan tangan.....	17
Tabel 2.4	Nilai massa jenis bata merah cetak mesin	17
Tabel 2.5	Kuat tekan batu bata menurut SII 0021-78.....	19
Tabel 2.6	Kuat tekan batu bata menurut ASTM C 62-05.....	19
Tabel 2.7	Kuat tekan bata, kuat tarik dan kuat geser bata merah buatan tangan.....	20
Tabel 2.8	Kuat tekan bata, kuat tarik dan kuat geser bata merah cetak mesin	20
Tabel 2.9	Nilai modulus elastisitas bata merah buatan tangan.....	21
Tabel 2.10	Nilai modulus elastisitas bata merah cetak mesin	21
Tabel 2.11	Nilai rasio Poisson bata merah buatan tangan.....	22
Tabel 3.1	Dimensi elemen struktur.....	33
Tabel 3.2	Parameter respon spektrum percepatan kota Malang pada tanah sedang.....	34
Tabel 3.3	Hubungan spektra percepatan dan waktu pada tanah sedang.....	35
Tabel 4.1	Inersia efektif penampang	44
Tabel 4.2	Nilai perpindahan	61
Tabel 4.3	Nilai tegangan aksial rata-rata	64
Tabel 4.4	Nilai tegangan geser rata-rata	67
Tabel 4.5	Nilai tegangan utama dan tegangan geser maksimum	72
Tabel 4.6	Hasil simulasi dinamik rumah tinggal	73

(Halaman ini sengaja dikosongkan)