

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)