

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
2.1. Tebal minimum balok .....	12
2.2. Lendutan Izin Maksimum (SNI 03-2847-2002) .....	13
2.3. Spektrum Respon Gempa Rencana.....	19
2.4. Faktor Keutamaan I.....	19
2.5. Faktor Daktilitas, Reduksi, dan Faktor Tahanan Lebih .....	20
2.6 Koefiesien $\zeta$ yang membatasi waktu getar alami .....	23
2.7. Lebar Maksimum Jaring .....	36
2.8. Tebal Minimum Penutup Beton .....	37
2.9. Sambungan lewatan tarik (SNI 03-2847-2002) .....	39
4.1. Volumen Material .....	59
4.2. Tabel Koefisien Gedung .....	60
4.3. Beban Hidup Kumulatif .....	60
4.4. <i>Modulus Elastisitas</i> .....	64
4.5. Koefisien $\zeta$ untuk wilayah gempa .....	87
4.6. Beban Kumulatif Lantai .....	111
4.7. Koefisien Perencanaan Portal dan Peninjauan Gempa .....	115
4.8. Koefisien Reduksi berdasarkan jumlah Lantai .....	116
5.1. Tebal Selimut Beton.....	130
5.2. Momen Pelat Persegi .....	132

5.3. Data Hasil Pengujian.....	182
5.4. Tahanan Tiang Pancang .....	186
5.5. Tahanan Tiang Panjang dengan Berbagai Metode.....	188
5.6. Data Kohesi Tanah .....	189
5.7. Tahanan Lateral Tiang Pancang.....	190
5.8. Perhitungan Tiang Pancang.....	192