

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 Koefisien ζ 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 ζ 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