

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Halaman</b>
2.1. Berat Sendiri Bahan Bangunan dan Komponen Gedung .....	II-2
2.2. Berat Sendiri Bahan Bangunan dan Komponen Gedung .....	II-3
2.3. Beban Hidup Pada Lantai Gedung .....	II-6
2.4. Koefisien Reduksi Beban Hidup .....	II-8
2.5. Faktor Keutamaan Struktur (I).....	II-12
2.6. Parameter Daktilitas Struktur Gedung.....	II-12
2.7 Faktor Daktilitas ( $\mu$ ) dan Faktor Reduksi (R).....	II-13
2.8 Jenis – Jenis Tanah.....	II-17
2.9 Percepatan Puncak Batuan dan Percepatan Puncak Muka Tanah untuk Masing – Masing wilayah Gempa di Indonesia. ....	II-18
2.10 Spektrum Respons Gempa Rencana.....	II-18
2.11 Dimensi Baut .....	II-38
2.12 Jarak Tepi Minimum.....	II-44
2.13 Tebal Minimum Balok Nonprategang dan Pelat Satu Arah Apabila Lendutan Tidak di Hitung .....	II-93
2.14 Tebal Minimum Pelat Tanpa Balok Interior .....	II-95
2.15 Lendutan Izin Maksimum .....	II-95
4.1 Beban Mati dan Beban Hidup Gording Atap Gedung .....	IV-12
4.2 Beban Angin Tekan dan Angin Tarik Pada Atap Gedung .....	IV-15
4.3 Momen Inersia Pada Balok 30/50 .....	IV-26