

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	: Jenis dan kelas baja tulangan	7
Tabel 2.2	: Syarat selimut beton (non - prategang)	8
Tabel 2.3	: Kategori risiko bangunan gedung dan non gedung untuk beban gempa	13
Tabel 2.4	: Faktor keutamaan gempa	14
Tabel 2.5	: Kategori Desain Seismik perioda pendek	15
Tabel 2.6	: Kategori Desain Seismik perioda 1 detik	15
Tabel 2.7	: Pemilihan Respon Struktur dan Parameter Sistem	15
Tabel 2.8	: Nilai Parameter pendekatan C_t dan x	17
Tabel 4.4.1	: Output tangga pada SAP2000	80
Tabel 4.4.2	: Output tangga pada SAP2000	81
Tabel 4.4.3	: Output tangga pada SAP2000	81
Tabel 4.4.4	: Output tangga pada SAP2000	82
Tabel 4.4.5	: Output tangga pada SAP2000	82
Tabel 4.4.6	: Output tangga pada SAP2000	83
Tabel 4.5	: Berat Bangunan	91
Tabel 4.6	: Kategori Resiko Bangunan Gedung	91
Tabel 4.7	: Faktor Keutamaan Gempa	91
Tabel 4.8	: Output Nilai Respon Spektrum	93
Tabel 4.9	: Kategori Desain Seismik perioda pendek	93
Tabel 4.10	: Kategori Desain Seismik perioda 1 detik	93
Tabel 4.11	: Pemilihan Respon Struktur dan Parameter Sistem	94
Tabel 4.12	: Nilai Parameter pendekatan C_t dan x	94
Tabel 4.13	: Koefisien ζ yang membatasi waktu getar alami Fundamental struktur gedung	95
Tabel 4.14.1	: Tabel distribusi gempa pada portal melintang dan memanjang	97
Tabel 4.14.2	: Tabel distribusi gempa pada portal melintang dan memanjang	97