
DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 : Sifat mekanis baja struktural	II-4
Tabel 2.2 : Kategori Resiko Bangunan Gedung dan non gedung untuk Beban Gempa.....	II-8
Tabel 2.3 : Faktor Keutamaan Gempa	II-9
Tabel 2.4 : Koefisien Situs, F_a	II-11
Tabel 2.5 : Koefisien Situs, F_v	II-11
Tabel 2.6 : Kategori desain seismik berdasarkan parameter response percepatan pada periode pendek.....	II-13
Tabel 2.7 : Kategori desain seismik berdasarkan parameter response percepatan pada periode 1 detik	II-13
Tabel 2.8 : Faktor R , C_d , Ω_o untuk sistem penahan gempa.....	II-14
Tabel 2.9 : Koefisien untuk batas atas pada periode yang dihitung	II-18
Tabel 2.10 : Nilai Parameter Periode Pendekatan C_t dan x	II-18
Table 2.11 : Batas deformasi bangunan gedung (ATC-40).....	II-33
Tabel 2.12 : Batasan simpangan untuk level kinerja struktur (FEMA 356, 2000).....	II-33
Tabel 3.1 : Dimensi Elemen Struktur	III-5
Tabel 3.2 : Deskripsi Permodelan Struktur.....	III-6
Tabel 4.1 : Ratio Partisipasi Massa Model A1	IV-1
Tabel 4.2 : Ratio Partisipasi Massa Model A2	IV-2
Tabel 4.3 : Ratio Partisipasi Massa Model A3	IV-2
Tabel 4.4 : Ratio Partisipasi Massa Model B1.....	IV-3
Tabel 4.5 : Ratio Partisipasi Massa Model B2.....	IV-3

Tabel 4.6 : Ratio Partisipasi Massa Model B3.....	IV-4
Tabel 4.7 : Ratio Partisipasi Massa Model C1.....	IV-4
Tabel 4.8 : Ratio Partisipasi Massa Model C2.....	IV-5
Tabel 4.9 : Ratio Partisipasi Massa Model C3.....	IV-5
Tabel 4.10 : Kontrol nilai gaya geser dasar ragam dinamik terhadap gaya geser dasarstatik Model A1	IV-6
Tabel 4.11 : Kontrol nilai gaya geser dasar ragam dinamik terhadap gaya geser dasar statik Model A2	IV-6
Tabel 4.12 : Kontrol nilai gaya geser dasar ragam dinamik terhadap gaya geser dasar statik Model A3	IV-7
Tabel 4.13 : Kontrol nilai gaya geser dasar ragam dinamik terhadap gaya geser dasar statik Model B1.....	IV-7
Tabel 4.14 : Kontrol nilai gaya geser dasar ragam dinamik terhadap gaya geser dasar statik Model B2.....	IV-7
Tabel 4.15 : Kontrol nilai gaya geser dasar ragam dinamik terhadap gaya geser dasar statik Model B3.....	IV-8
Tabel 4.16 : Kontrol nilai gaya geser dasar ragam dinamik terhadap gaya geser dasar statik Model C1.....	IV-8
Tabel 4.17 : Kontrol nilai gaya geser dasar ragam dinamik terhadap gaya geser dasar statik Model C2.....	IV-8
Tabel 4.18 : Kontrol nilai gaya geser dasar ragam dinamik terhadap gaya geser dasar statik Model C3.....	IV-9
Tabel 4.19 : Hasil Target Perpindahan FEMA 356 (2000).....	IV-36
Tabel 4.20 : Batasan Ratio Drift Atap FEMA 356 (2000).....	IV-37
Tabel 4.21 : Hasil analisa level kinerja struktur	IV-38

Tabel 4.22 : Tingkat kerusakan struktur akibat terbentuknya sendi plstatis.....IV-39

Tabel 4.23 : Jumlah sendi plastis yang terjadi pada step akhir setiap permodelan struktur
.....IV-49

