

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Katagori Risiko Bangunan Gedung dan Non Gedung untuk Gempa	II-5
Tabel 2.2 Katagori Keutamaan Gempa SNI 03-1726-2012	II-7
Tabel 2.3 Klasifikasi Situs	II-7
Tabel 2.4 Koefisien Situs F_a	II-10
Tabel 2.5 Koefisien Situs F_v	II-10
Tabel 2.6 Kategori Desain Seismik	II-12
Tabel 2.7 Batasan Periode.....	II-13
Tabel 2.8 Ukuran Tebal Minimum Las Sudut.....	II-22
Tabel 2.9 Tebal Minimum Balok dan Pelat Satu Arah Non Prategang	II-27
Tabel 3.1 Rencana Kegiatan dan Pelaksanaan.....	III-5
Tabel 4.1 Hasil Perhitungan Beban – Beban Kolom Tengah As A-3	IV-30
Tabel 4.2 Hasil Estimasi Dimensi Kolom Tengah As A-3.....	IV-37
Tabel 4.3 Nilai Tabel Parameter Gempa.....	IV-40
Tabel 4.4 Nilai Spektra Percepatan di Permukaan.....	IV-40
Tabel 4.5 Kategori Desain Seismik Berdasarkan Parameter Respons Percepatan pada Perioda Pendek	IV-42
Tabel 4.6 Kategori Desain Seismik Berdasarkan Parameter Respons Percepatan pada Perioda 1 Detik	IV-42
Tabel 4.7 Faktor R, Cd dan Ω_0 untuk Sistem Penahan Gaya Gempa	IV-43
Tabel 4.8 Nilai Koefisien untuk Batas Atas pada Perioda yang Dihitung.....	IV-45
Tabel 4.9 Nilai Parameter Perioda Pendekatan C_t dan x	IV-45
Tabel 4.10 Nilai periode alami dari hasil program <i>ETABS V.9.6.0</i>	IV-46

Tabel 4.11 Nilai Kontrol Pembatasan Waktu Getar Fundamental.....	IV-46
Tabel 4.12 Berat Sendiri Struktur Bangunan Setiap Lantai.....	IV-46
Tabel 4.13 Hasil Perhitungan Distribusi Vertikal Gaya Gempa.....	IV-49
Tabel 4.14 Perhitungan Gaya Gempa Arah X dan Arah Y.....	IV-49
Tabel 4.15 Base Shear Masing-masing Gempa.....	IV-50
Tabel 4.16 Faktor Skala Gempa.....	IV-51
Tabel 4.17 Simpangan Antar Lantai Akibat Beban Gempa Arah X.....	IV-51
Tabel 4.18 Simpangan Antar Lantai Akibat Beban Gempa Arah Y.....	IV-52
Tabel 4.19 Nilai Koefisien Momen untuk I_y/I_x 2,67.....	IV-55
Tabel 4.20 Nilai Koefisien Momen untuk I_y/I_x 2.....	IV-60
Tabel 4.21 Nilai Koefisien Momen untuk I_y/I_x 2,67.....	IV-64
Tabel 4.22 Nilai Koefisien Momen untuk I_y/I_x 2.....	IV-69
Tabel 4.23 Shear Force 2-2 pada Balok B203 (Akibat Gravitasi).....	IV-90