

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Klasifikasi Situs	II-4
Tabel 2.2 Koefisien situs, F_a	II-5
Tabel 2.3 Koefisien situs, F_v	II-5
Tabel 2.4 Kategori Desain Seismik berdasarkan Parameter Respons Percepatan Periode Pendek, SDS	II-7
Tabel 2.5 Kategori Desain Seismik berdasarkan Parameter Respons Percepatan Periode 1 detik, SD1	II-7
Tabel 2.6 Faktor R , C_d , dan Ω_0 untuk sistem penahan gaya gempa	II-10
Tabel 2.7 Nilai parameter periode pendekatan C_t dan x	II-12
Tabel 2.8 Ketidak beraturan horizontal pada struktur	II-13
Tabel 2.9 Ketidak beraturan vertical pada struktur	II-13
Tabel 2.10 Beban Kombinasi	II-16
Tabel 2.11 Nilai parameter periode pendekatan C_t dan x	II-18
Tabel 2.12 Tebal minimum balok non-prategang bila lendutan tidak dihitung....	II-21
Tabel 3.1 Rencana Elevasi dan Fungsi ruangan	III-13
Tabel 4.1 Beban Mati Tambahan.....	IV-2
Tabel 4.2 Beban Hidup	IV-2
Tabel 4.3 Tipe Balok	IV-6
Tabel 4.4 Tebal Minimum Pelat	IV-7
Tabel 4.5 Beban Mati yang diterima	IV-8
Tabel 4.6 Beban Hidup yang diterima	IV-9

Tabel 4.7 Beban Mati yang diterima	IV-9
Tabel 4.8 Beban Hidup yang diterima	IV-9
Tabel 4.9 Total Beban Mati dan Hidup Kolom as D-4.....	IV-10
Tabel 4.10 Dimensi Kolom yang akan digunakan.....	IV-13
Tabel 4.11 Respon Spektrum Versi Etabs	IV-16
Tabel 4.12 Modal Participating Mass Ratio Model Awal	IV-22
Tabel 4.13 Resume Respon Perilaku Gempa	IV-23
Tabel 4.14 Kontrol Periode Tiap Model.....	IV-25
Tabel 4.15 Hasil Perhitungan Geser Dasar	IV-26
Tabel 4.16 Resume Respon Spectrum Case	IV-27
Tabel 4.17 Story Drift arah X Model 1.....	IV-28
Tabel 4.18 Story Drift Arah Y Model 1	IV-28
Tabel 4.19 Story Drift Arah X Model 2	IV-29
Tabel 4.20 Story Drift Arah Y Model 2	IV-29
Tabel 4.21 Story Drift Arah X Model 3	IV-30
Tabel 4.22 Story Drift Arah Y Model 3	IV-30
Tabel 4.23 Tipe Kolom Setiap Model	IV-34
Tabel 4.24 Resume Penulangan Kolom.....	IV-57