
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 Perioda Pendek, SDS	II-7
Tabel 2.5	Kategori Desain Seismik berdasarkan Parameter Respons Percepatan Perioda 1 detik	II-8
Tabel 2.6	Faktor R , C_d dan Ω_0 untuk sistem penahan gaya gempa	II-10
Tabel 2.7	Dinding geser beton bertulang khusus	II-11
Tabel 2.8	Ketidak beraturan horizontal pada struktur	II-15
Tabel 2.9	Ketidak beraturan vertikal pada struktur	II-16
Tabel 2.10	Beban Kombinasi	II-19
Tabel 2.11	Nilai parameter peroida pendekatan C_t dan x	II-21
Tabel 2.12	Tebal minimum balok non-prategang bila lendutan tidak dihitung ..	II-25
Tabel 4.1	Tebal Minimum Pelat	IV-3
Tabel. 4.2	Tipe Balok Rencana.....	IV-8
Tabel 4.3	Beban Mati yang Diterima Kolom (Atap)	IV-9
Tabel 4.4	Beban Hidup yang Diterima Kolom (Atap)	IV-9

Tabel 4.5	Beban Mati yang Diterima Kolom (Lt.09)	IV-9
Tabel 4.6	Beban Hidup yang Diterima Kolom (Lt.09)	IV-9
Tabel 4.7	Total Beban Hidup dan Mati Kolom Tengah C.1500x1500	IV-10
Tabel 4.8	Dimensi Kolom yang akan digunakan.....	IV-12
Tabel 4.9	Parameter Respon Spektrum.....	IV-15
Tabel 4.10	Data Periode Modal Massa dari Etabs.....	IV-18
Tabel 4.11	Data Periode Modal Massa dari Etabs.....	IV-18
Tabel 4.12	Perhitungan Beban versi Etabs.....	IV-21
Tabel 4.13	Beban Total Bangunan.....	IV-21
Tabel 4.14	Perhitungan gaya lateral gempa.....	IV-24
Tabel 4.15	Perhitungan gaya lateral gempa static untuk setiap arah.....	IV-25
Tabel 4.16	Perhitungan ΔT	IV-26
Tabel 4.17	Hasil penjumlahan gaya geser dasar nominal (<i>Base Shear</i>).....	IV-27
Tabel 4.18	<i>Story drift check</i> untuk gempa static arah X.....	IV-28
Tabel 4.19	<i>Story drift check</i> untuk gempa static arah Y.....	IV-28
Tabel 4.20	Presentase sistem ganda pada kolom untuk gempa arah X (kN)	IV-29
Tabel 4.21	Presentase sistem ganda pada kolom untuk gempa arah Y (kN)	IV-29
Tabel 4.22	Presentase sistem ganda pada <i>Shearwall</i> untuk gempa arah X (kN)	IV-29
Tabel 4.23	Presentase sistem ganda pada <i>Shearwall</i> untuk gempa arah Y (kN)	IV-30

Tabel 4.24	Kontrol Sistem Ganda	IV-32
Tabel 4.25	Nilai Koefisien Momen untuk I_y/I_x 2,53	IV-34
Tabel 4.26	Nilai Koefisien Momen untuk I_y/I_x 1,18	IV-39

