
DAFTAR TABEL

Tabel 2.1.	Klasifikasi Situs	II-3
Tabel 2.2.	Koefisien situs, F_a	II-3
Tabel 2.3.	Koefisien situs, F_v	II-4
Tabel 2.4.	Kategori Desain Seismik berdasarkan Parameter Respons Percepatan Periode Pendek, SDS	II-5
Tabel 2.5.	Kategori Desain Seismik berdasarkan Parameter Respons Percepatan Periode 1 detik, SD1	II-6
Tabel 2.6.	Faktor R , C_d , dan Ω_0 untuk sistem penahan gaya gempa	II-8
Tabel 2.7.	Nilai parameter periode pendekatan C_t dan x	II-11
Tabel 2.8.	Ketidakteraturan horizontal pada struktur	II-11
Tabel 2.9.	Ketidakteraturan vertikal pada struktur	II-12
Tabel 2.10.	Beban Kombinasi	II-22
Tabel 2.11.	Beban Kombinasi Tsunami	II-23
Tabel 2.12.	Nilai parameter periode pendekatan C_t dan x	II-26
Tabel 3.1.	Rencana Elevasi dan Fungsi ruangan	III-12
Tabel 4.1	Beban Mati Tambahan	IV-2
Tabel 4.2	Beban Hidup Tambahan	IV-3
Tabel 4.3	Tipe Balok Rencana	IV-7
Tabel 4.4	Tebal Minimum Pelat	IV-8

Tabel 4.5	Beban Mati yang Diterima Kolom LT.5 (Atap)	IV-9
Tabel 4.6	Beban Hidup yang Diterima Kolom LT.5 (Atap)	IV-9
Tabel 4.7	Beban Mati yang Diterima Kolom LT.4	IV-10
Tabel 4.8	Beban Hidup yang Diterima Kolom LT.4	IV-10
Tabel 4.9	Beban Mati yang Diterima Kolom LT.3	IV-11
Tabel 4.10	Beban Hidup yang Diterima Kolom LT.3	IV-11
Tabel 4.11	Beban Mati yang Diterima Kolom LT.2.....	IV-12
Tabel 4.12	Beban Hidup yang Diterima Kolom LT.2	IV-12
Tabel 4.13	Beban Mati yang Diterima Kolom LT.1 (Dasar)	IV-13
Tabel 4.14	Beban Hidup yang Diterima Kolom LT.1 (Dasar)	IV-13
Tabel 4.15	Total Beban Hidup dan Mati Kolom Tengah K. 700 x 700	IV-14
Tabel 4.16	Dimensi Kolom yang akan digunakan	IV-16
Tabel 4.17	Respon Spektrum Versi Etabs	IV-20
Tabel 4.18	Modal Participating Mass Ratio Model Awal	IV-27
Tabel 4.19	Berat Total Bangunan	IV-29
Tabel 4.20	Perhitungan gaya lateral gempa Arah X dan Y	IV-32
Tabel 4.21	Perhitungan gaya lateral gempa statik untuk setiap arah	IV-32
Tabel 4.22	Skala Gaya Geser Dasar	IV-33
Tabel 4.23	Story Drif X	IV-37

Tabel 4.24	Story Drif Y	IV-37
Tabel 4.25	Perhitungan P-Delta (Gempa Arah X)	IV-38
Tabel 4. 26	Perhitungan P-Delta (Gempa Arah Y)	IV-38
Tabel 4.27	Nilai Koefisien Momen untuk I_y/I_x 2,4	IV-57
Tabel 4. 28	Momen 3-3 pada Balok B13 = BI-1(600/800)	IV-64
Tabel 4.29	<i>Shear force</i> 2-2 pada Balok B203 (akibat gravitasi)	IV-87
Tabel 4.30	Momen 3-3 pada Balok B13 = BI-1(350/800)	IV-112
Tabel 4.31	<i>Shear force</i> 2-2 pada Balok B203 (akibat gravitasi)	IV-133
Tabel 5.1	Tabel perbandingan Balok Non Tsunami dan Balok Tsunami	V-1
Tabel 5.2	Tabel perbandingan Kolom Non Tsunami dan Kolom Tsunami	V-1