

Daftar Tabel

Tabel 2.1 Jenis Pembebanan	II-5
Tabel 2.2 Kategori Respon Bangunan (KRB)	II-10
Tabel 2.3 Kelas Lokasi berdasarkan Profil Tanah	II-12
Tabel 2.4 Kategori Resiko Bangunan berdasarkan SDS	II-12
Tabel 2.5 Kategori Resiko Bangunan berdasarkan SD1	II-13
Tabel 2.6 Tingkat Resiko Kegempaan	II-13
Tabel 3.1 Perbedaan SNI 2847 - 2002 dengan SNI 2847 – 2013	III-4
Tabel 4.1 Data material beton tiap elemen struktur	IV-2
Tabel 4.2 Data material tulangan	IV-2
Tabel 4.3 Variable dan Nilai Respon Spectrum	IV-5
Tabel 4.4 Tebal minimum pelat dan balok	IV-5
Tabel 4.5 Preliminary design balok	IV-7
Tabel 4.6 Preliminary design balok	IV-7
Tabel 4.7 Preliminary design pelat	IV-8
Tabel 4.8 Beban mati lantai atap	IV-10
Tabel 4.9 Beban mati lantai 29 – 20	IV-10
Tabel 4.10 Beban hidup lantai atap – 20	IV-10
Tabel 4.11 Beban total lantai 20 – atap	IV-11
Tabel 4.12 Beban mati lantai 19 – 10	IV-12
Tabel 4.13 Beban mati lantai atap – 10	IV-12
Tabel 4.14 Beban total lantai atap – 10	IV-12
Tabel 4.14 Beban mati lantai 9 – 1	IV-13
Tabel 4.15 Beban Hidup Lantai Atap – 1	IV-14

Tabel 4.16 Beban total lantai	IV-14
Tabel 4.17 Preliminary Kolom.....	IV-15
Tabel 4.18 Pengecekan Kolom Langsing.....	IV-15
Tabel 4.19 Preliminary design dinding geser (Shearwall)	IV-15
Tabel 4.20 Variable dan Nilai Respon Spectrum.....	IV-17
Tabel 5.1 Rekapitulasi dimensi elemen struktur bangunan.....	V-1
Tabel 5.2 Rekapitulasi penulangan balok dual system F'c 30	V-1
Tabel 5.3 Rekapitulasi penulangan balok dual system F'c 35	V-2
Tabel 5.4 Rekapitulasi penulangan balok dual system F'c 40	V-2
Tabel 5.5 Rekapitulasi penulangan balok dual system F'c 50	V-2
Tabel 5.6 Rekapitulasi penulangan balok open frame F'c 30	V-3
Tabel 5.7 Rekapitulasi penulangan balok open frame F'c 35	V-3
Tabel 5.8 Rekapitulasi penulangan balok open frame F'c 40	V-3
Tabel 5.9 Rekapitulasi penulangan balok open frame F'c 50	V-4