

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Peraturan Dimensi Balok dan Pelat .....	II-2
Tabel 2.2 Besaran Beban Mati.....	II-7
Tabel 2.3 Besaran Beban Hidup .....	II-8
Tabel 2.4 Faktor Amplifikasi Fa.....	II-11
Tabel 2.5 Faktor Amplifikasi Fv.....	II-12
Tabel 2.6 Kategori Resiko dan Faktor Keutamaan Gempa .....	II-16
Tabel 2.7 Koefisien Modifikasi Response (R).....	II-18
Tabel 2.8 Nilai Paremeter Periode Pendekatan Ct dan x .....	II-19
Tabel 2.9 Penentuan Nilai K .....	II-20
Tabel 2.10 Spesifikasi Strand .....	II-27
Tabel 4.1 Tebal Dimensi Balok Non Prategang .....	IV-3
Tabel 4.3 Perhitungan Nilai F tiap Lantai.....	IV-13
Tabel 4.4 Data Eksentrisitas Torsi Bawaan Etabs .....	IV-14
Tabel 4.5 Data Eksentrisitas Torsi Tak Terduga.....	IV-14
Tabel 4.6 Nilai dari $\delta_m$ , $\delta_m$ , $\delta_a$ untuk gempa arah X dominan .....	IV-15
Tabel 4.7 Nilai dari $\delta_m$ , $\delta_m$ , $\delta_a$ untuk gempa arah Y dominan .....	IV-15
Tabel 4.8 Perhitungan Untuk Penentuan Eksentrisitas Desain pada arah sumbu x (edx).....	IV-19
Tabel 4.9 Perhitungan Untuk Penentuan Eksentrisitas Desain pada arah sumbu y (edx) .....	IV-17
Tabel 4.10 Data Strands Cable .....	IV-22
Tabel 4.11 Tegangan Izin Beton .....	IV-29
Tabel 4.12 Lendutan Maksimum tiap Lantai.....	IV-41
Tabel 4.13 Gaya Dalam Pada Balok .....	IV-43

Tabel 4.14 Rencana Penulangan Tulangan Tumpuan.....	IV-44
Tabel 4.15 Rencana Penulangan Tulangan Lapangan .....	IV-47
Tabel 4.16 Gaya Dalam Kolom .....	IV-54
Tabel 4.17 Kurva Diagram Interaksi .....	IV-56
Tabel 4.18 Rekap Penulangan Longitudinal Kolom.....	IV-59
Tabel 4.19 Luas Tulangan hoops .....	IV-61
Tabel 4.20 Rekap Penulangan Geser / Sengkang Kolom .....	IV-62

