

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Beban Hidup Gedung (SNI:1727:2013).....	II-21
Tabel 2.2	Ketidak beraturan Horizontal pada Struktur (SNI:1726:2012).....	II-26
Tabel 2.3	Ketidak beraturan Vertikal pada Struktur (SNI:1726:2012).....	II-20
Tabel 2.4	Nilai Parameter Periode Pendekatan C_t dan x (SNI:1726:2012).....	II-21
Tabel 2.5	Koefisien untuk Batas Atas pada Periode yang dihitung (SNI:1726:2012).....	II-23
Tabel 4.1	Ukuran Penampang Balok.....	IV-2
Tabel 4.2	Ukuran Penampang Kolom.....	IV-2
Tabel 4.3	Periode Portal Parameter 1.....	IV-9
Tabel 4.4	Periode Portal Parameter 2.....	IV-12
Tabel 4.5	Periode Portal Parameter 3.....	IV-15
Tabel 4.6	Periode Portal Parameter 4.....	IV-18
Tabel 4.7	Periode Portal Parameter 5.....	IV-21
Tabel 4.8	Penentuan Inersia Kolom.....	IV-24
Tabel 4.9	Pembebanan Kolom Tengah.....	IV-27
Tabel 4.10	Hasil Desain Pendahuluan Kolom Tengah.....	IV-27
Tabel 4.11	Pembebanan Kolom Pinggir.....	IV-28
Tabel 4.12	Hasil Desain Pendahuluan Kolom Pinggir.....	IV-28
Tabel 4.13	Pembebanan Kolom Sudut.....	IV-29
Tabel 4.14	Hasil Desain Pendahuluan Kolom Sudut.....	IV-29
Tabel 4.15	Simpangan antar Lantai Arah X.....	IV-31
Tabel 4.16	Simpangan antar Lantai Arah Y.....	IV-32
Tabel 4.17	Simpangan antar Lantai Arah X.....	IV-33

Tabel 4.18	Simpangan antar Lantai Arah Y.....	IV-33
Tabel 4.19	Simpangan Lantai Arah X.....	IV-34
Tabel 4.20	Simpangan Lantai Arah Y.....	IV-35
Tabel 4.21	Simpangan Lantai Arah X.....	IV-35
Tabel 4.22	Simpangan Lantai Arah Y.....	IV-36
Tabel 4.23	Hubungan T, H, Ike, dan Ik.....	IV-37
Tabel 4.24	Variasi Lantai dengan Bentang 6 m.....	IV-40
Tabel 4.25	Simpangan Antar Tingkat Arah X.....	IV-41
Tabel 4.26	Simpangan Antar Tingkat Arah Y.....	IV-41
Tabel 4.27	Simpangan Antar Lantai Akibat Gempa Arah X.....	IV-42
Tabel 4.28	Simpangan Antar Lantai Akibat Gempa Arah Y.....	IV-43
Tabel 4.29	Perbandingan Simpangan Lantai Arah Ag dan Ik.....	IV-43
Tabel 4.30	Simpangan Antar Lantai Berdasarkan Ukuran Kolom.....	IV-46
Tabel 4.31	Simpangan Lantai Berdasarkan Ukuran Kolom.....	IV-49