

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Jenis beban mati pada gedung .....	II-14
Tabel 2.2	Beban hidup terdistribusi merata minimum menurut SNI 1727:2013 ..	II-15
Tabel 2.3	Jenis-Jenis Tanah menurut SNI 1726:2012.....	II-19
Tabel 2.4	Faktor Keutamaan dan Kategori Resiko SNI 03-1726-2012.....	II-21
Tabel. 3.1	Pelat Lantai .....	III-2
Tabel. 3.2	Dimensi Balok .....	III-3
Tabel. 3.3	Dimensi Kolom.....	III-4
Tabel. 3.4	Kategori Desain Seismik Berdasarkan Parameter Respon Percepatan Pada Periode Pendek .....	III-16
Tabel 3.5	Kategori desain seismik berdasarkan parameter respon percepatan pada periode 1 detik .....	III-16
Tabel 3.6	Pemilihan sistem struktur berdasarkan tingkat resiko kegempaan .....	III-17
Tabel 4.1	Faktor R, Cd, dan $\Omega_0$ untuk sistem penahan gaya gempa (lanjutan) .....	IV-4
Tabel. 4.2	Koefisien untuk batas atas pada periode yang dihitung.....	IV-5
Tabel. 4.3	Nilai parameter periode pendekatan Ct dan x.....	IV-5
Tabel. 4.4	Kombinasi pembebanan.....	IV-6
Tabel 4.5	Periode getar dan rasio partisipasi massa .....	IV-14
Tabel 4.6	Berat Efektif Per Lantai .....	IV-20
Tabel 4.7	Geser Dasar Seismik.....	IV-22
Tabel 4.8	Distribusi Gaya Lateral Arah x .....	IV-23
Tabel 4.9	Distribusi Gaya Lateral Arah y .....	IV-24
Tabel 4.10	Distribusi Gaya Geser .....	IV-25

Tabel 4.11 Simpangan Arah x .....	IV-27
Tabel 4.12 Simpangan Arah y .....	IV-27

