

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Beban Mati Pada Struktur	II-4
Tabel 2.2	Beban Hidup Pada Struktur.....	II-5
Tabel 2.3	Ketidakteraturan Horizontal pada Struktur	II-11
Tabel 2.4	Ketidakteraturan Vertikal pada Struktur	II-11
Tabel 2.5	Faktor Keutamaan Gempa berdasarkan SNI 1726-2012	II-13
Tabel 2.6	Kategori Desain Seismik Berdasarkan SNI 1726-2012	II-13
Tabel 2.7	Simpangan antarlantai izin.....	II-20
Tabel 4.1	SNI 2847 : 2013 Tabel 9.5(a)	IV-8
Tabel 4.2	Tebal pelat.....	IV-9
Tabel 4.3	Tipe balok	IV-9
Tabel 4.4	Tipe kolom	IV-11
Tabel 4.5	Parameter respons spektra Jakarta Barat.....	IV-17
Tabel 4.6	Faktor keutamaan bangunan	IV-19
Tabel 4.7	Kategori resiko bangunan	IV-19
Tabel 4.8	Kategori desain seismik perioda pendek.....	IV-20
Tabel 4.9	Kategori desain seismik perioda 1 detik	IV-20
Tabel 4.10	Sistem rangka ganda	IV-20
Tabel 4.11	Koefisien percepatan.....	IV-24
Tabel 4.12	Simpangan setiap lantai	IV-27
Tabel 4.13	Berat tiap lantai	IV-29
Tabel 4.14	Perhitungan gaya lateral gempa (kN/m)	IV-33
Tabel 4.15	Perhitungan gaya lateral gempa statik untuk setiap arah	IV-34

Tabel 4.16 Eksentrisitas satuan dalam N-mm.....	IV-36
Tabel 4.17 Koordinat pusat massa (N/mm)	IV-38
Tabel 4.18 Hasil penjumlahan gaya geser dasar nomimal (<i>Base Shear</i>)	IV-39
Tabel 4.19 Hasil penjumlahan gaya geser dasar nomimal (<i>Base Shear</i>)	IV-40
Tabel 4.20 Story drift check untuk gempa statik arah X.....	IV-41
Tabel 4.21 Story drift check statik arah Y untuk gempa	IV-42
Tabel 4.22 Story drift check statik arah Y untuk gempa	IV-43
Tabel 4.23 Pier force.....	IV-69
Tabel 5.1 Tulangan longitudinal balok.....	V-2
Tabel 5.2 Tulangan geser balok.....	V-3
Tabel 5.3 Tulangan longitudinal kolom.....	V-4
Tabel 5.4 Tulangan geser kolom.....	V-4
Tabel 5.5 Tulangan kaki pengikat silang.....	V-4
Tabel 5.6 Tulangan pelat satu arah.....	V-5

