

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Sifat Mekanis Baja Struktural .....	II-10
Tabel 2.2 Faktor-Faktor Potensial Menimbulkan Keruntuhan Getas .....	II-13
Tabel 2.3 Beban hidup terdistribusi merata minimum .....	II-16
Tabel 2.4 Tipe-tipe baut .....	II-29
Tabel 2.5 Dimensi Lubang Nominal, mm .....	II-32
Tabel 2.6 Jarak Tepi Minimum, dari Pusat Lubang Standar ke Tepi .....	II-33
Tabel 2.7 Nilai Penambahan Jarak Tepi C2 .....	II-33
Tabel 4.1 Profil Pipa Baja.....	IV-1
Tabel 4.2 Tabel Beban Hidup Terdistribusi.....	IV-3
Tabel 4.3 Faktor Kepentingan Berdasarkan Kategori Resiko .....	IV-3
Tabel 4.4 Faktor Arah Angin (Kd) .....	IV-4
Tabel 4.5 Koefisien Tekanan Internal (GCpi) .....	IV-4
Tabel 4.6 Konstanta Eksposur Daratan .....	IV-5
Tabel 4.7 Koefisien tekanan dinding (Cp) .....	IV-6
Tabel 4.8 Kategori Resiko Bangunan .....	IV-9
Tabel 4.9 Faktor Keutamaan Gempa .....	IV-9
Tabel 4.10 Kategori Desain Seismik Berdasarkan Respon Percepatan Pada Prioda Pendek .....	IV-11

Tabel 4.11 Kategori Desain Seismik Berdasarkan Respon Percepatan Pada Prioda 1 detik .....	IV-11
Tabel 4.12 Faktor R, Cd dan $\Omega_0$ .....	IV-12
Tabel 4.13 Koefesien Untuk Batas Atas Pada Priode Yang Dihitung .....	IV-13
Tabel 4.14 Nilai Parameter Periode Pendekatan Ct dan x .....	IV-14
Tabel 4.15 Berat Bangunan .....	IV-16
Tabel 4.16 Distribusi Gaya Lateral .....	IV-17
Tabel 4.17 Gaya Geser Static & Dinamic .....	IV-19
Tabel 4.18 Modal Participating Mass Ratios .....	IV-20
Tabel 4.19 Simpangan Antar Lantai Ijin $\Delta$ .....	IV-21
Tabel 4.20 Simpangan Antar Lantai ( $\Delta_s$ ) .....	IV-22
Tabel 4.21 Gaya Normal Truss 1 .....	IV-23
Tabel 4.22 Analisa Rangka Batang 1 (Truss 1) .....	IV-35
Tabel 4.23 Gaya Normal Truss 2 .....	IV-36
Tabel 4.24 Analisa Rangka Batang 2 (Truss 2) .....	IV-46
Tabel 4.25 Gaya Normal Kolom .....	IV-47
Tabel 4.26 Analisa Kolom .....	IV-49
Tabel 4.27 Kekuatan Nominal Baut .....	IV-50
Tabel 4.28 Ukuran Minimum Las Sudut .....	IV-55