

Daftar Tabel

Tabel 2.1 sifat mekanis baja struktural	II-4
Tabel 2.2 Batas Langsing Tidak Langsing sesuai Mutu Baja.....	II-10
Tabel 2.3 Batas - batas λ_p dan λ_r Profil IWF.....	II-12
Tabel 3.1 Jadwal Penelitian	III-9
Tabel 4.1 Rekapitulasi Momen Pada Gording.....	IV-7
Tabel 4.2 Penampang Rencana Profil.....	IV-17
Tabel 4.3 Spektrum Respon Desain.....	IV-26
Tabel 4.4 Kategori desain seismik berdasarkan parameter respons percepatan pada perioda pendek.....	IV-29
Tabel 4.5 Kategori desain seismik berdasarkan parameter respons percepatan pada perioda 1 detik	IV-30
Tabel. 4.6 Penentuan sistem struktur berdasarkan tingkat resiko kegempaan.....	IV-31
Tabel 4.7 Faktor R , C_d , Ω_0 untuk sistem penahan gaya gempa.....	IV-31
Tabel 4.8 Prosedur analisis yang boleh digunakan.....	IV-32
Tabel 4.9 Berat dan massa bangunan tiap lantai hasil output SAP 2000.....	IV-33
Tabel 4.10 Berat struktur gedung.....	IV-34
Tabel 4.11 Nilai parameter pendekatan untuk C_t dan x	IV-36
Tabel 4.12 Perhitungan gaya gempa tiap lantai	IV-38
Tabel 4.13 Simpangan antar lantai arah X.....	IV-44
Tabel. 4.14 Simpangan antar lantai arah Y	IV-44