

DAFTAR TABEL

	Hal.
Tabel 2.1. Sifat Mekanis Baja Struktural.....	II-5
Tabel 2.2. Faktor Yang menimbulkan Keruntuhan Getas.....	II-8
Tabel 2.3. Contoh Beban Hidup Dalam SNI 1727:2013.....	II-12
Tabel 2.4. Faktor Arah Angin (Kd).....	II-13
Tabel 2.5. Koefisien Tekanan Internal(GCpi).....	II-14
Tabel 2.6. Koefisien Eksposur Tekanan Velositas.....	II-14
Tabel 2.7. Pemilihan penggunaan Pasal F SNI 1729:2015.....	II-20
Tabel 2.8. Rasio Tebal terhadap Lebar Elemen Tekan	II-21
Tabel 2.9. Nilai Ø.ft untuk Berbagai Tipe Baut.....	II-42
Tabel 3.1. Jadwal Perancangan.....	III-6
Tabel 4.1. Penampang Rencana Profil.....	IV-14
Tabel 4.2. Nilai Berat Masing-Masing Komponen.....	IV-15
Tabel 4.3. Nilai Berat Masing-Masing Komponen.....	IV-16
Tabel 4.4. Kategori Resiko Bangunan.....	IV-17
Tabel 4.5. Fakror Arah Angin.....	IV-18
Tabel 4.6. Tekanan Angin positif, +i.....	IV-19
Tabel 4.7. Tekanan Angin negatif, -i.....	IV-19
Tabel 4.8. Tekanan Angin positif, +i.....	IV-21
Tabel 4.9. Tekanan Angin negatif, -i.....	IV-21
Tabel 4.10. Tekanan Angin negatif, -i.....	IV-22
Tabel 4.11. Tekanan Koefisien (GCpf-GCpi) Arah Angin Melintang...	IV-22

Tabel 4.12.	Tekanan Koefisien (GCpf-GCpi) Arah Angin Longitudinal...	IV-23
Tabel 4.13.	Nilai Kelas Klasifikasi Situs.....	IV-24
Tabel 4.14.	Nilai Koefisien Situs Fa.....	IV-24
Tabel 4.15.	Nilai Koefisien Situs Fv.....	IV-25
Tabel 4.16.	Kategori Desain Seismik Berdasarkan SDS.....	IV-25
Tabel 4.17.	Kategori Desain Seismik Berdasarkan SD1.....	IV-26
Tabel 4.18.	faktor R,Cd, Ω_0 untuk sistem penahan gaya gempa	IV-26
Tabel 4.19.	Nilai Periode Pendekatan Ct dan x	IV-27



UNIVERSITAS
MERCU BUANA