

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Beban hidup terdistribusi merata minimum, $L_0$ dan beban hidup terpusat minimum (SNI 1727-2013) .....	II-3
Tabel 2.2	Tipe kelas situs kondisi tanah.....	II-14
Tabel 2.3	Koefisien situs $F_a$ .....	II-15
Tabel 2.4	Koefisien situs $F_v$ .....	II-16
Tabel 2.5	Kategori desain seismic berdasarkan parameter respons percepatan pada perioda pendek .....	II-18
Tabel 2.6	Kategori desain seismic berdasarkan parameter respons percepatan pada perioda 1 detik.....	II-18
Tabel 2.7	Batasan Sistem Struktur .....	II-19
Tabel 2.8	Koefisien untuk batas atas pada perioda yang dihitung .....	II-32
Tabel 2.9	Nilai parameter perioda pendekatan $C_t$ dan $x$ .....	II-32
Tabel 2.10	Ukuran baut .....	II-33
Tabel 2.11	Nilai $R_g$ dan $R_p$ .....	II-43
Tabel 2.12	Rasio panjang batang angkur.....	II-46
Tabel 2.13	Pemilihan untuk penerapan profil bab E berdasarkan SNI 1729-2015 ..	II-55
Tabel 2.14	Kekuatan nominal pengencang dan bagian yang berulir, ksi (MPa).....	II-58
Tabel 2.15	Dimensi lubang nominal, in .....	II-60
Tabel 2.16	Dimensi lubang nominal, mm .....	II-61
Tabel 2.17	Jarak tepi minimum dari pusat lubang standar ke tepi dari bagian yang disambung, in.....	II-62
Tabel 2.18	Jarak tepi minimum dari pusat lubang standar ke tepi dari bagian yang disambung, mm.....	II-63
Tabel 2.19	Nilai penambahan jarak tepi $C_2$ , in .....	II-64

Tabel 2.20	Nilai penambahan jarak tepi C2, mm .....	II-64
Tabel 2.21	Tabel pratarik baut minimum .....	II-69
Tabel 3.1	Jadwal Perencanaan .....	III-7
Tabel 4.1	Koefisien situs Fa .....	IV-2
Tabel 4.2	Koefisien situs Fv .....	IV-2
Tabel 4.3	Respon Spectrum Desain Sa.....	IV-4
Tabel 4.4	Data Profil, Dimensi, dan Berat Balok .....	IV-37
Tabel 4.5	Data Profil, Dimensi, dan Berat Balok .....	IV-45
Tabel 4.6	Pelat Badan .....	IV-57



UNIVERSITAS  
MERCU BUANA