

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1.	Type Tower SUTET 500 kV	II-5
Tabel 2.2.	Standar Jarak Aman / ROW	II-11
Tabel 2.3.	Gawang Standar	II-13
Tabel 2.4.	Kategori Resiko Bangunan untuk Beban Gempa	II-15
Tabel 2.5.	Faktor Keutamaan Gempa	II-16
Tabel 2.6.	Sifat Mekanis Baja Struktural	II-20
Tabel 2.7.	Rasio Tebal Terhadap Lebar Elemen Tekan Komponen Struktur yang Menahan Tekan Aksial	II-23
Tabel 2.8.	Rasio Tebal Terhadap Lebar Elemen Tekan Komponen Struktur yang Menahan Lentur	II-24
Tabel 2.9.	Faktor <i>Shear Lag</i> untuk sambungan pada Komponen Struktur Tarik	II-25
Tabel 3.1.	Tabel Profil Kerangka Baja	III-12
Tabel 3.2.	Perhitungan Beban Kondisi Normal	III-26
Tabel 3.3.	Perhitungan Beban Kondisi Putus Titik A dan B	III-27
Tabel 3.4.	Perhitungan Beban Kondisi Putus Titik A dan C	III-28
Tabel 3.5.	Perhitungan Beban Kondisi Putus Titik A dan D	III-29
Tabel 3.6.	Perhitungan Beban Kondisi Putus Titik B dan C	III-30
Tabel 3.7.	Perhitungan Beban Kondisi Putus Titik B dan D	III-31
Tabel 3.8.	Perhitungan Beban Kondisi Putus Titik C dan D	III-32
Tabel 3.9.	Perhitungan Beban Kondisi Runtuh 1 Sirkuit <i>double</i>	III-33
Tabel 3.10.	Perhitungan Beban Kondisi Runtuh 1 Sirkuit <i>single</i>	III-34
Tabel 3.11.	Perhitungan Beban Kondisi Putus Titik A dan B 1 Sirkuit <i>single</i>	III-35
Tabel 3.12.	Perhitungan Beban Kondisi Putus Titik A dan C 1 Sirkuit <i>single</i>	III-36
Tabel 3.13.	Perhitungan Beban Kondisi Putus Titik A dan D 1 Sirkuit <i>single</i>	III-37

Tabel 3.14.	Perhitungan Beban Kondisi Putus Titik B dan C 1 Sirkuit <i>single</i>	III-38
Tabel 3.15.	Perhitungan Beban Kondisi Putus Titik C dan D 1 Sirkuit <i>single</i>	III-39
Tabel 3.16.	Perhitungan Beban Kondisi Putus Titik B dan D 1 Sirkuit <i>single</i>	III-40
Tabel 3.17.	Perhitungan Beban Kondisi Runtuh 1 Sirkuit <i>single</i>	III-41
Tabel 3.18.	Faktor R , C_d , dan Ω_0 untuk sistem penahan gaya gempa	III-43
Tabel 3.19.	Berat Struktur Menara per Ketinggian	III-44
Tabel 3.20.	Nilai Parameter Periode Pendekatan	III-45
Tabel 3.21.	Distribusi Gaya Gempa Horisontal	III-46





UNIVERSITAS
MERCU BUANA