

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Tipe Tower 150 kV	II-6
Tabel 2.2	Tipe Tower 500 kV	II-6
Tabel 2.3	Jarak aman minimum	II-17
Tabel 2.4	Jarak minimum antar Fasa	II-17
Tabel 2.5	Sudut penahan maksimal	II-18
Tabel 2.6	Jarak minimum antar Fasa dengan pertanahan.....	II-18
Tabel 2.7	Material Stuktur rangka baja	II-18
Tabel 2.8	Standard Galvanis.....	II-18
Tabel 2.9	Kuat Baut.....	II-18
Tabel 2.10	Material profil rangka baja, plat, sambungan	II-18
Tabel 2.11	Beton (Pondasi)	II-19
Tabel 2.12	Tebal minimal material sebelum di galvanis.....	II-19
Tabel 2.13	Konduktor Fasa dan Pentanahan Konduktor	II-19
Tabel 2.14	Optical Ground Wire (OPGW 100).....	II-19
Tabel 2.15	Faktor Tahanan ϕ (AISC 2010).....	II-21
Tabel 2.16	Sifat – sifat mekanis baja.....	II-21
Tabel 3.1	Tower Basic Data	III-8
Tabel 3.2	Data Pembebanan Konduktor.....	III-9
Tabel 3.3	Pembebanan Kabel OPGW	III-10
Tabel 3.4	Pembebanan Kabel GSW	III-11
Tabel 3.5	Kategori risiko bangunan gedung dan non untuk beban gempa ...	III-14
Tabel 3.6	Faktor keutamaan gempa	III-17

Tabel 3.7	Kuat nominal baut dan batang berulir AISC (2010).....	III-36
Tabel 4.1	Pembebanan Kondisi Normal.....	IV-3
Tabel 4.2	Pembebanan Kondisi Dua Kabel Putus (A, B).....	IV-4
Tabel 4.3	Pembebanan Kondisi Dua Kabel Putus (A, C).....	IV-5
Tabel 4.4	Pembebanan Kondisi Dua Kabel Putus (A, D)	IV-6
Tabel 4.5	Pembebanan Kondisi Dua Kabel Putus (B, C).....	IV-7
Tabel 4.6	Pembebanan Kondisi Dua Kabel Putus (B, D).....	IV-8
Tabel 4.7	Pembebanan Kondisi Dua Kabel Putus (C, D).....	IV-9
Tabel 4.8	Pembebanan Kondisi Cascade Collapse Dua Sirkuit	IV-10
Tabel 4.9	Pembebanan Kondisi Normal.....	IV-11
Tabel 4.10	Pembebanan Kondisi Dua Kabel Putus (A, B).....	IV-12
Tabel 4.11	Pembebanan Kondisi Dua Kabel Putus (A, C).....	IV-13
Tabel 4.12	Pembebanan Kondisi Dua Kabel Putus (A, D)	IV-14
Tabel 4.13	Pembebanan Kondisi Dua Kabel Putus (B, C).....	IV-15
Tabel 4.14	Pembebanan Kondisi Dua Kabel Putus (B, D).....	IV-16
Tabel 4.15	Pembebanan Kondisi Dua Kabel Putus (C, D).....	IV-17
Tabel 4.16	Pembebanan Kondisi Cascade Collapse Satu Sirkuit.....	IV-18