

DAFTAR TABEL & RUMUS

Tabel 3.1	Daftar pembebanan penghantar kontinu Busbar	16
Tabel 3.2	Standart Intensitas Penerangan	34
Tabel 3.2	Luas Penampang proteksi	36
Tabel 4.1	Perhitungan Kebutuhan Daya Listrik.....	46
Tabel 4.2	Perhitungan Transformator	48
Tabel 4.3	Kabel Instalasi Tegangan Rendah.....	51
Tabel 4.4	Perhitungan Generator	51
Tabel 4.5	Efisiensi SPP sehubungan dengan tingkat proteksi	59
Tabel 4.6	Tingkat Isokeraunik di Indonesia.....	60
Tabel 4.7	Penempatan terminasi-udara sesuai dengan tingkat proteksi....	61
Rumus 3.1	Menentukan Kapasitas Breaker 1 Phasa (VA)	18
Rumus 3.2	Menentukan Kapasitas Breaker 3 Phasa (VA)	18
Rumus 3.3	Menentukan Kapasitas Breaker 1 Phasa (W)	18
Rumus 3.4	Menentukan Kapasitas Breaker 3 Phasa (W)	18
Rumus 3.5	Menentukan Ukuran Kabel 1 Phasa (VA)	24
Rumus 3.6	Menentukan Ukuran Kabel 3 Phasa (VA)	24
Rumus 3.7	Menentukan Ukuran Kabel 1 Phasa (W)	25
Rumus 3.8	Menentukan Ukuran Kabel 3 Phasa (W)	25
Rumus 3.9	Jatuh Tegangan (Voltage Drop) 1 Phasa	30
Rumus 3.10	Jatuh Tegangan (Voltage Drop) 3 Phasa	30
Rumus 3.11	Intensitas Penerangan	32
Rumus 3.12	Romm Ratio	33
Rumus 3.13	Sistem Penangkal Petir	38
Rumus 3.14	Perhitungan Arus Hubung Singkat	42
Rumus 3.15	Perhitungan Impedansi (Z)	42
Rumus 3.16	Perhitungan Impedansi (Z) dari Transformator.....	43
Rumus 3.17	Perhitungan Beban Induktif.....	43
Rumus 3.18	Perhitungan Beban Kapasitif	43
Rumus 3.19	Perhitungan Reaktansi Transformator	43