

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Tipe Pengaturan Waktu Kerja Rele Arus Lebih Inverse.....	39
Tabel 2.2 Tipe Rele Arus Lebih	46
Tabel 2.3 Tipe Rele Gangguan Tanah.....	47
Tabel 3.1 Jenis Rele Arus Lebih yang Di Gunakan	39
Tabel 3.1 Jenis Rele Gangguan Tanah yang Di Gunakan.....	39
Tabel 4.1 Spesifikasi Transformator Daya 2.....	62
Tabel 4.2 Spesifikasi Rele Arus Lebih Sisi <i>Incoming</i> 20 kV.....	63
Tabel 4.3 Spesifikasi Rele Gangguan Tanah Sisi <i>Incoming</i> 20 kV.....	63
Tabel 4.4 Spesifikasi Rele Arus Lebih Sisi Penyulang 20 kV	64
Tabel 4.5 Spesifikasi Rele Gangguan Tanah Sisi Penyulang 20 kV.....	64
Tabel 4.6 Jenis Penghantar /Kabel yang Di Gunakan	65
Tabel 4.7 Nilai Impedansi Urutan Positif, Negatif Dan Nol.....	65
Tabel 4.8 Impedansi Penyulang Urutan Positif (Z_1) & Urutan Negatif (Z_2).	67
Tabel 4.9 Impedansi penyulang Urutan Nol (Z_0).....	68
Tabel 4.10 Impedansi Ekuivalen Jaringan Urutan Positif (Z_{1eq}) & Urutan Negatif (Z_{2eq}).....	68
Tabel 4.11 Impedansi Ekuivalen Jaringan Urutan Nol (Z_{0eq})	69
Tabel 4.12 Besar Arus Gangguan Hubung Singkat 1 Fasa Ke Tanah.....	72
Tabel 4.13 Pemeriksaan Waktu Kerja Rele Gangguan 1 Fasa Ke Tanah	81
Tabel 4.14 Perbandingan Hasil Perhitungan Dengan Data Di Lapangan	82

