

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Konstanta Kurva Inverse	27
Tabel 3. 1 Data Arus Hubung Singkat GI Lamhotma.....	37
Tabel 3. 2 Data Beban LH1 Bay Trafo TD-2	38
Tabel 3. 3 Data Spesifikasi Rele Bay Trafo TD-2	38
Tabel 3. 4 Data Spesifikasi Transformator Daya TD-2	38
Tabel 3. 5 Rumus Menentukan Setelan Rele OCR.....	42
Tabel 4. 1 Data Impedansi Sumber.....	45
Tabel 4. 2 Impedansi Penyulang Urutan Positif Dan Negatif.....	47
Tabel 4. 3 Impedansi Penyulang Urutan Nol.....	47
Tabel 4. 4 Impedansi Ekivalen $Z_{1eq} = Z_{2eq}$	47
Tabel 4. 5 Impedansi Ekivalen Z_{0eq}	48
Tabel 4. 6 Nilai Arus Gangguan Hubung Singkat 3 Fasa.....	49
Tabel 4. 7 Nilai Arus Gangguan Hubung Singkat 2 Fasa.....	50
Tabel 4. 8 Hasil Perhitungan Arus Gangguan Hubung Singkat 3 \emptyset , 2 $F\emptyset$	50
Tabel 4. 9 Hasil Simulasi Arus Gangguan Hubung Singkat 3 Fasa, 2 Fasa	52
Tabel 4. 10 Perbandingan Hasil Simulasi dan Hitung manual I_{sc} 3 \emptyset	53
Tabel 4. 11 Perbandingan Hasil Simulasi dan Hitung manual I_{sc} 2 \emptyset	53
Tabel 4. 12 Pemeriksaan Waktu Kerja Rele Untuk Gangguan 3 Fasa.....	57
Tabel 4. 13 Pemeriksaan Waktu Kerja Rele Untuk Gangguan 2 Fasa.....	57
Tabel 4. 14 Perbandingan Setting Rele Perhitungan dan Data Lapangan	62