

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Konstanta Kurva <i>Inverse</i>	22
Tabel 2.2 Penelitian yang Relevan	31
Tabel 3.1 Setelan Rele OCR <i>Existing</i> Bay Transformator TD1	39
Tabel 3.2 Setelan Rele GFR <i>Existing</i> Bay Transformator TD1	39
Tabel 3.3 Reaktansi Komponen Simetris Peralatan	40
Tabel 3.4 I_{FLA} Penghantar dan Penyulang Bay Transformator TD1	40
Tabel 3.5 Spesifikasi Rele Bay Transformator TD1	41
Tabel 3.6 Spesifikasi Transformator Daya TD1	41
Tabel 3.7 Setelan Rele OCR.....	44
Tabel 3.8 Setelan Rele GFR	44
Tabel 3.9 Rumus Menentukan Setelan Rele Diferensial.....	45
Tabel 4.1 Arus Hubung Singkat dengan Metode Matriks Impedansi Bus	58
Tabel 4.2 Perhitungan Rele OCR <i>Resetting</i> Bay Transformator TD1.....	70
Tabel 4.3 Perhitungan Rele GFR <i>Resetting</i> Bay Transformator TD1	71
Tabel 4.4 Setelan Rele OCR <i>Resetting</i> Bay Transformator TD1	72
Tabel 4.5 Setelan Rele GFR <i>Resetting</i> Bay Transformator TD1.....	72
Tabel 4.6 Nilai Aktual Karakteristik Rele Diferensial Bay Transformator TD1	88