

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Konstanta karakteristik setting waktu relai	27
Tabel 2.2 Pendekatan penelitian sebelumnya	38
Tabel 3.1 Alat-Alat Yang Digunakan	40
Tabel 3.2 Bahan-Bahan Penelitian	41
Tabel 3.3 Transformator Daya PLTG Glugur	41
Tabel 3.4 <i>Over Current Relay</i> PLTG Glugur.	42
Tabel 3.5 Ground Fault Relay (GFR) PLTG Glugur.	42
Tabel 3.6 Operasional Variabel	44
Tabel 4.1 Tahanan (R) dan Reaktansi (XL) penghantar AAAC tegangan 20 KV	58
Tabel 4.2 Impedansi Penyulang Urutan Positif & Negatif	59
Tabel 4.3 Impedansi Penyulang Urutan Nol	59
Tabel 4.4 Impedansi Ekivalen $Z1_{eq}$ ($Z2_{eq}$)	60
Tabel 4.5 Impedansi Ekivalen ($Z0_{eq}$)	61
Tabel 4.6 Data Gangguan Arus Gangguan 1 Fasa Kestanah	62

UNIVERSITAS SEBERANG MEDAN
UNIMED

THE
Character Building
UNIVERSITY