

DAFTAR GAMBAR

2.1 Impedansi Urutan Positif	15
2.2 Impedansi Urutan Negatif	15
2.3 Impedansi Urutan Nol.....	15
2.4 Gangguan Hubung Singkat Satu Fasa ke Tanah.....	20
2.5 Gangguan Hubung Singkat Dua Fasa	20
2.6 Gangguan Hubung Singkat Tiga Fasa.....	21
2.7 Segitiga Daya	25
2.8 Trafo Tegangan	28
2.9 Trafo Arus	29
2.10 Rele atau Relay	30
2.11 <i>Air Circuit Breaker (ACB)</i>	30
3.1 Diagram Alur Penelitian	33
4.1 Trafo.....	41
4.2 ACB <i>Main Breaker</i>	41
4.3 Arus Hubung Singkat (Hasil Simulasi Electrical Transient and Analisis Program12.6).....	43
4.4 Bentuk Gelombang Arus Hubung Singkat (Hasil Simulasi Electrical Transient and Analisis Program12.6).....	44
4.5 Bentuk Kurva Arus Hubung Singkat (Hasil Simulasi Electrical Transient and Analisis Program12.6).....	44