

III.2.4.1. Kontrol Elektronik	50
III.2.4.2. Kontrol Hidrolik.....	51
BAB IV. PEMUTUS BALIK OTOMATIS (RECLOSER) SEBAGAI	
PENGAMAN ARUS LEBIH DAN HUBUNG TANAH PADA	
JARINGAN DISTRIBUSI 20 KV	
IV.1. Prinsip Dasar Penutup Balik (RECLOSER).....	53
IV.2. Pemisah Otomatis dan Pemasukan Kembali Jaringan	58
IV.3. Kerja Penutup Balik Pada Saluran Distribusi	60
IV.4. Pemisah Otomatis Dengan Penyetelan Waktu.....	62
IV.5. Koordinasi Penutup Balik.....	66
IV.5.1. Koordinasi Penutup Balik Dengan Fuse.....	66
IV.5.1.1. Koordinasi Antara Pelebur Jenis Letupan	72
IV.5.1.2. Contoh Koordinasi dengan Menggunakan Kurva/Arus.....	73
IV.5.1.3. Contoh Penggunaan	75
IV.5.2. Koordinasi Recloser Dengan Sectionalizer	78
IV.5.3. Koordinasi Penutup Balik Dengan Penutup Balik.....	80
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	85
V.1. Kesimpulan	85
V.2. Saran.....	86
DAFTAR PUSTAKA	87
LAMPIRAN	88