

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Pola Jaringan Distribusi Dasar	7
Gambar 2. 2 Konfigurasi Tulang Ikan (Fish-Bone)	7
Gambar 2. 4 Konfigurasi Spindel (Spindle Configuration).....	8
Gambar 2. 5 Konfigurasi Jala-Jala	9
Gambar 2. 7 PMT 20 kV	10
Gambar 2. 9 Trafo Tegangan	14
Gambar 2. 10 Baterai	15
Gambar 2. 12 Rangkaian Rele.....	16
Gambar 2. 13 Karakteristik Instan	17
Gambar 2. 14 Karakteristik Waktu Tunda	18
Gambar 2. 15 Karakteristik <i>Inverse</i>	18
Gambar 2. 16 Konstanta α dan β relay arus lebih tipe inverse	19
Gambar 2. 17 Hubung singkat 3 fasa ke tanah.....	24
Gambar 2. 18 Hubung singkat 3 fasa	25
Gambar 2. 19 Hubung singkat 1 fasa	26
Gambar 2. 20 Hubung singkat 2 fasa	27
Gambar 2. 22 Impedansi Trafo tenaga	29
Gambar 2. 23 Belitan Trafo.....	33
Gambar 2. 24 Gangguan HS 3 fasa.....	33
Gambar 2. 26 Hubungan jala-jala gangguan 3 fasa.....	34
Gambar 2. 27 Gangguan hubung singkat 2 fasa.....	35
Gambar 2. 28 Gangguan hubung singkat 1 fasa.....	36
Gambar 2. 29 Hubungan jala-jala gangguan 1 fasa.....	36
Gambar 3. 1 Diagram Alir Langkah Kerja.....	44
Gambar 3. 2 Single line Diagram.....	46
Gambar 3. 3 Proteksi Penyulang ABCD 1 & 2	48
Gambar 4. 1 Jaringan Sulindapin	51
Gambar 4. 2 Rangkaian Ekuivalen.....	53
Gambar 4. 3 Kurva Koordinasi Setting OCR (Antar Fasa) Setting Lama.....	78
Gambar 4. 4 Kurva Koordinasi Setting OCR (Antar Fasa) Setting Baru	78
Gambar 4. 5 Kurva Koordinasi Setting GFR (Fasa-Tanah) Setting Lama	79
Gambar 4. 6 Kurva Koordinasi Setting GFR (Fasa-Tanah) Setting Baru	80