

DAFTAR GAMBAR

| | | |
|------------|--|----|
| Gambar 2.1 | Struktur Jaringan Radial | 5 |
| Gambar 2.2 | Struktur Jaringan Spindel | 6 |
| Gambar 2.3 | Struktur Jaringan Loop (Lingkaran) | 7 |
| Gambar 2.4 | Bagian Utama Kabel | 10 |
| Gambar 2.5 | Bagian Kabel Dengan Pelengkap | 10 |
| Gambar 2.6 | Penampang kabel TM XLPE Inti Tunggal dengan Lapisan Penahan Bocoran | 23 |
| Gambar 2.7 | Gangguan Fasa | 32 |
| Gambar 2.8 | Rangkaian Ekuivalen Gangguan Shunt | 33 |
| Gambar 3.1 | Skema Penguji Rangkaian Tertutup Murray | 36 |
| Gambar 3.2 | Waktu yang dibutuhkan Gelombang Pulsa Kembali ke Sumber | 38 |
| Gambar 2.4 | Skema Pengukuran Waktu Propagasi Pemantulan Pulsa Dengan menggunakan TELEFLEX | 39 |
| Gambar 3.4 | Konstruksi Generator Pembangkit Modern | 40 |
| Gambar 3.5 | Kurva Impuls Tegangan | 43 |
| Gambar 3.6 | Detektor Akustik dengan Mikrofon Diatas Gangguan | 48 |
| Gambar 4.1 | Bentuk Gelombang pada layar TELEFLEX | 62 |
| Gambar 4.2 | Pengukuran Jarak Gangguan pada layar TELEFLEX | 64 |