

## DAFTAR PUSTAKA

Affandi.Syahrul.(2015). *Analisa Keandalan Sistem Distribusi Tenaga Listrik di Gardu Induk Indramayu*. Tugas Akhir Pada Fakultas Teknik Elektro UMY. Yogyakarta

Asy'ary.Hasyim dan Jatmiko.(2003).*Proteksi Kabel Saluran Bawah Tanah 150 kV dari GI Jajar ke GIS Mangkunegaraan*.

Anonim.SPLN 78:1987 ; *Perhitungan Pengaruh Arus Hubung Singkat*; Departemen Pertambangan dan Energi Perusahaan Umum Listrik Negara, 1987

Anonim.SPLN 64:1985 : *Tahanan (R) Reaktansi (X) pada Penghantar AAC dan AAAC serta Impedansi Kabel Tanah*.

Anonim.PT PLN (Persero). *Kriteria Disain Enjinerig Konstruksi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik*

Fajrian,Rezky.(2015). *Analisa Koordinasi Proteksi Overcurrent Relay Pada Jaringan Distribusi SUTM 20 kV dengan Menggunakan Software Etap*.Tugas Akhir Pada Fakultas Teknik Elektro UMY. Yogyakarta

Hidayat.Arief.(2013).*Sistem Koordinasi Proteksi Pemutus Tenaga (Pmt) Dengan Penutup Balik Otomatis (Pbo) Penyulang Bantul 6 Di Pt. Pln (Persero) Rayon Bantul*. Tugas Akhir Pada Program Diploma Sekolah Vokasi UGM. Yogyakarta

Jurnal Teknik Elektro.(Juli – Desember 2013). *Frekuensi Gangguan Terhadap Kinerja Sistem Proteksi di Gardu Induk 150 KV Jepara*.

Rahmadianto.Danang.(2007-2008).*Studi Susut Energi pada Sistem Distribusi Tenaga Listrik Melalui Analisis Perhitungan dan Pengukuran*. Tugas Akhir Pada Fakultas Teknik Elektro Universitas Indonesia. Depok Jakarta

Pribadi.Kadarsiman. *Proteksi Sistem Distribusi 2004*

Pribadi.K & Wahyudi SN; *Perhitungan Setting Relay Proteksi Distribusi Tenaga Listrik*; 2005

Wahyudi.Sarimun.N. *Proteksi Sistem Distribusi Tenaga Listrik*

<https://electricdot.wordpress.com/2011/08/16/tipe-tipe-jaringan-distribusi-tegangan-menengah/> diaskes tanggal 20 Januari jam 21.00

<https://yantekbansel.wordpress.com/2012/04/17/jaringan-tegangan-menengah-jtm/> diaskes tanggal 20 Januari jam 21.00

<http://roubinpangaribuan.blogspot.co.id/2012/05/proteksi-kabel-saluran-bawah-tanah-150.html> diaskes tanggal 20 Januari jam 21.00