

## DAFTAR PUSTAKA

- Bagus Saputra, Very, 2016, *Analisis Gangguan Hubung Singkat Pada Sistem Tenaga Listrik di KSO Pertamina EP – GEO CEPU Indonesia Distrik 1 Kawangan Menggunakan Software ETAP 12.6*, Skripsi, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Fajri, W., 2012, Bab II Landasan Teori, PDTE SV, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Gonen, Turan.,1986, *Electric Power Distribution System Engineering*, NewYork
- Jogi, Riswan Dinzi, 2016, *Studi Koordinasi Fuse dan Recloser Pada Jaringan Distribusi 20 kV Yang Terhubung Dengan Distributed Generation (Studi Kasus : Penyulang PM.6 Gardu Induk Pematangsiantar)*, Jurnal Singda Ensikom Volt.14, Konsentrasi Teknik Energi Listrik, Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara (USU), Medan.
- Maidien, W., 2008, *Penggunaan Recloser Dalam Mengamankan Gangguan Hubung Singkat Di Saluran Udara Tegangan Menengah (SUTM)*, Fakultas Industri ,Universitas Mercua Buana, Jakarta.
- Nugroho, Iman Setiono, 2015, *Koordinasi Recloser dengan FCO (Fuse Cut Out) Sebagai Pengaman Gangguan Arus Lebih Pada Penyulang Dengan 1 Fasa Di Gardu Induk Sangrahan Magelang*, Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi Terapan (SEMANTIK), Jurusan Teknik Elektro, Universitas Diponegoro, Magelang.
- Nugroho, W.A, Mochammad Facta, Karnoto, 2014, *Koordinasi Penempatan Peralatan Proteksi Jenis Arus Lebih (OCR) dan Pelebur (FCO) Di Penyulang 20 kV dari GI 150/20 kV Mirica Banjarnegara*, Jurusan Teknik Elektro, Universitas Diponegoro, Semarang.
- PLN (Persero), 2013, *Proteksi Sistem Distribusi*, Udiklat, Palembang.
- P.M. Anderson, 1999, *Power System Protection*, New York
- PLN, 2010, *Kriteria Disain Enjineri Kontruksi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik*.
- PLN Rayon Toboali, 2017, *Single Line Penyulang Apel, Kapasitas Trafo Distribusi, Controller Recloser, Gangguan Pada Penyulang Apel*.
- SPLN 64, 1985, *Petunjuk Pemilihan dan Penggunaan Pelebur Pada Sistem Distribusi Tegangan Menengah*, Jakarta.
- Stevenson, W.D., 1983, *Analisis Sistem Tenaga Listrik*, Jakarta.