

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. *Calculation Of Short-Circuit Currents*. Cahier Technique No. 158
- Anonim. *Overcurrent Protection for Phase and Earth Faults*
- Djailani, A. 2018. *Analisis Koordinasi Proteksi Penyulang 20 kV dan Proteksi Pelanggan Khusus Tegangan Menengah Pada Gardu Induk Bantul*. Tugas Akhir Pada Jurusan Teknik Elektro Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Iman, dkk. 2014. *Koordinasi Recloser Denga FCO (Fuse Cut Out) Sebagai Pengaman Terhadap Gangguan Arus Lebih Pada Penyulang Dengan 1 Fasa di Gardu Induk Sanggrahan Magelang*. Jurnal Teknik Elektro Universitas Diponegoro Semarang.
- Satya, A. 2018. *Analisis Koordinasi Proteksi Overcurrent Relay (OCR) Pada Sistem Kelistrikan Industri Di PT. Dian Swastatika Sentosa Plant 1 TBK Karawang*. Tugas Akhir Pada Jurusan Teknik Elektro Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- PLN. 1985. *Petunjuk Pemilihan dan Penggunaan Pelebur Pada Sistem Distribusi Tegangan Menengah*. SPLN 64: 1985.
- PLN. 2017. *Spesifikasi Fuse Cut Out*. SPLN D3.026: 2017.
- Setiyawan, A. 2017. *Analisis Koordinasi Proteksi Pada PT. PLN (Persero) Gardu Induk Wonosobo Menggunakan Software ETAP*. Tugas Akhir Pada Jurusan Teknik Elektro Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Syahputra, R. 2016. *“Transmisi dan Distribusi Tenaga Listrik”*. LP3M UMY, Yogyakarta.

Wahyu, dkk. 2014. *Koordinasi Penempatan Peralatan Proteksi Jenis Arus Lebih (OCR) dan Pelebur (FCO) di Penyulang 20 kV Dari GI 150/20 kV Mrica Banjarnegara*. Jurnal Teknik Elektro Universitas Diponegoro Semarang.