

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Dwi Cahyanto, Restu. 2008. Studi Perbaikan Kualias Tegangan Dan Rugi Rugi Daya Pada Penyulang Pupur Dan Bedak Menggunakan Bank Kapasitor, Trafo Pengubah Tap Dan Penggantian Kabel Penyulang. Jakarta: Elektro UI
- [2] Sholihah, Maratus. 2014. Studi Keandalan Penyulang KBL 11 dengan Memperpendek Wilayah Zone 1 pada PT. PLN (Persero) Rayon Purwokerto Kota. Skripsi. Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Semarang, Semarang
- [3] Saadat, Hadi.1999. Power System Analysis. Michigan: Mc Graw-Hill Inc.
- [4] Marsudi, Djiteng. 2006. Operasi Sistem Tenaga Listrik. Edisi II. Graha Ilmu
- [5] Sugiarto, Jeni. 2014. Analisis Koordinasi antara PMT dan *Recloser* pada Penyulang GBG 04: Studi Kasus PT. PLN (Persero) UPJ Gombang. Skripsi. Jurusan Teknik Elektro Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto
- [6] Hutaaruk, T. S. 1987. Pentanahan Netral Sistem Tenaga dan Pengetahuan Peralatan. Jakarta: Erlangga
- [7] Gonen, Turan. 1988. *Modern Power System Analysis*. California: John Wiley & Sons Inc.
- [8] Muhammad Taqiyyuddin Alawiy.2006. Proteksi Sistem Tenaga Listrik. Fakultas Teknik Elektro Universitas Islam Malang, Malang
- [9] HUBBELL. (2008, Juni). *Fuse cut out*. Centralia, Missouri, USA.
- [10] Kadek Hery Samudra, Gede Dyana Arjana, Wayan Artha Wijaya. 2016. Studi Peningkatan Kualitas Pelayanan Penyulang Menggunakan *Load Break Switch (LBS) Three Way*.
- [11] Silaban, A. (2009). Studi Tentang Penggunaan *Recloser* Pada Sistim Jaringan Distribusi 20 kV. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- [12] Firdausi, M. (2012). Analisis Koordinasi Rele Arus Lebih Dan Penutup Balik Otomatis (*Recloser*) Pada Penyulang Junrejo 20 Kv Gardu Induk

Sengkaling Akibat Gangguan Arus Hubung Singkat. Malang: Universitas Brawijaya.

- [13] Affandi, I. (2009). Analisa *Setting Relay* Arus Lebih Dan *Relay* Gangguan Tanah Pada Penyulang Sadewa Di Gi Cawang. Depok: FT UI.
- [14] Billinton, Roy. Ronald Norman Allan. 1996. Reliability Evaluation of Power Systems. England: Springer
- [15] Wahyu Arief Nugroho, 2014. Koordinasi Penempatan Peralatan Proteksi Jenis Arus Lebih (*OCR*) Dan pelebur (*FCO*) Penyulang 20 kV Gardu Induk 150/20 kV Mrica Banjarnegara. Skripsi. Jurusan Teknik Elektro Universitas Diponegoro, Semarang
- [16] Budi Wirawan. 2014. Analisis Koordinasi *Setting Overcurrent Relay* Pada Trafo 60 MVA 150/20 kV dan Penyulang 20 kV. Skripsi. Jurusan Teknik Elektro Universtas Mercabuana. Jakarta

