

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Perdana, Rezqi Adhi. 2016. *Analisis Koordinasi Kerja PMT (Pemutus Tenaga) Dengan Recloser Akibat Gangguan Arus Hubung Singkat Pada Penyulang Kalibakal-10 PT. PLN (Persero) Area Purwokerto*. Skripsi. Jurusan Teknik Elektro Universitas Jenderal Soedirman, Purbalingga.
- [2] Kurniawati, Amanah. 2012. *Evaluasi Koordinasi Rele Proteksi Pada Feeder Distribusi Terhadap Kemungkinan Gangguan Symphathetic Tripping Pada Gangguan Satu Saluran Ke Tanah*. Skripsi. Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, Semarang.
- [3] PLN Pembangunan VII. 1970. *Distribution System Design Consideration for Central Java Indonesia*. Semarang: PLN Pembangunan VII Kelistrikan Jawa Tengah II.
- [4] Kiswondo. 2014. *Panduan Pemeliharaan Rele Proteksi*. Merak: PT. INDONESIA POWER.
- [5] Hannanto, Indra. 2017. *Analisis Koordinasi Pengaman Overcurrent Relay, Ground Fault Relay, Recloser, Dan Fuse Cut Out Terhadap Gangguan Arus Hubung Singkat Pada Penyulang Kalibakal-09 PT. PLN (Persero) Rayon Purwokerto Area Purwokerto*. Skripsi. Jurusan Teknik Elektro Universitas Jenderal Soedirman, Purbalingga.
- [6] Silalaban, Abraham. 2009. *Studi tentang Penggunaan Recloser pada Sistim Jaringan Disribusi 20 kV*. Skripsi. Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara, Medan.
- [7] Marsudi, Djiteng. 2006. *Operasi Sistem Tenaga Listrik*. Edisi II. Graha Ilmu.
- [8] 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.
- [9] Sugiarto, Jeni. 2014. *Analisis Koordinasi antara PMT dan Recloser pada Penyulang GBG 04: Studi Kasus PT. PLN (Persero) UPJ Gombong*. Skripsi. Jurusan Teknik Elektro Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- [10] Hutauruk, T. S. 1987. *Pentanahan Netral Sistem Tenaga dan Pengetahuan Peralatan*. Jakarta: Erlangga.
- [11] Suswanto, Daman. 2009. *Sistem Distribusi Tenaga Listrik*. Edisi Pertama. Jurusan Teknik Elektro Universitas Negeri Padang, Padang.
- [12] Gonen, Turan. 1988. *Modern Power System Analysis*. California: John Wiley & Sons Inc.
- [13] Firdausi, Mega. 2012. *Analisis Koordinasi Rele Arus Lebih dan Penutup Balik Otomatis (Recloser) pada Penyulang Junrejo 20 KV Gardu Induk Sengkaling Akibat Gangguan Arus Hubung Singkat*. Skripsi. Jurusan Teknik Elektro Universitas Brawijaya, Malang.
- [14] Stevenson, Jr., William D. 1996. *Analisis Sistem Tenaga Listrik*. Cetakan kelima. Jakarta: Erlangga.