

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Zulkarnaini, Eko Saputra H. (2012). *Evaluasi Koordinasi Relay Proteksi Pada Feeder Distribusi Tenaga Listrik (GH Tanjung Ampalu Sijunjung)*. Padang : Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknologi Industri Teknologi Padang
- [2] Irfan Affandi. (2009). *Analisa Setting Relai Arus Lebih dan Relai Gangguan Tanah Pada Penyulang Sadewa di GI Cawang*. Depok : Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Indonesia
- [3] Erwin Dermawan, Dimas Nugroho. (2015). *Analisa Koordinasi Over Current Relay dan Ground Fault Relay di Sistem Feeder Gardu Induk 20 kV Jabebeke*. Jakarta Pusat : Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta
- [4] Prayoga Setiajie, Juningtyastuti, Susatyo Handoko. (2015). *Evaluasi Setting Relay Arus Lebih dan Setting Relay Gangguan Tanah Pada Gardu Induk Sronol*. Semarang : Jurusan Teknik Elektro Universitas Diponegoro Semarang
- [5] Syahru Ramadhan Indra, Dian Yayan Sukma. (2016). *Kajian Penempatan Recloser pada Jaringan Distribusi Menggunakan Metode Algoritma Genetika Berdasarkan Keandalan Maksimum*. Pekanbaru : Teknik Elektro Universitas Riau
- [6] Isa Abdullah, Juningtyastuti, Susatyo Handoko. (2016). *Evaluasi Setting Relay OCR, GFR dan Recloser Pasca Rekonfigurasi Jaringan Distribusi Pada Trafo 2 Gardu Induk Sronol Semarang Menggunakan ETAP 12.6.0*. Semarang : Departemen Teknik Elektro Universitas Diponegoro Semarang
- [7] I D. G. Agung Udiana, I G. Dyana Arjana, Tjok. Gede Indra Partha. (2017). *Studi Analisis Koordinasi Over Current Relay (OCR) dan Ground Fault*

*Relay (GFR) pada Recloser di Saluran Penyulang Penebel.* Bali : Teknik Elektro dan Komputer Universitas Udayana

- [8] Ario Putra, Firdaus. (2017). *Analisa Penggunaan Recloser Untuk Pengaman Arus Lebih Pada Jaringan Distribusi 20 kV Gardu Induk Garuda Sakti.* Pekanbaru : Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Riau
- [9] Taufiq Hidayat, Karnoto, Yuningtiastuti. (2016). *Analisis Resetting Recloser pada Saluran WLI 06 Trafo 30 MVA 150 kV Gardu Induk Weleri Kendal dengan Simulasi ETAP 12.6.0.* Semarang : Departemen Teknik Elektro Universitas Diponegoro
- [10] Sujito. (2013). *Koordinasi Proteksi Arus Lebih Pada Jaringan Distribusi Menggunakan Software EDSA 2005.* Malang : Tekno
- [11] Erliwati, Syafii, Muhammad Nurdin. (2015). *Koordinasi Sistem Proteksi Arus Lebih Pada Penyulang Distribusi 20 kV GI Pauh Limo.* Padang : Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Andalas Padang
- [12] Dominggus Yosua Suitella, Agung Warsito, DHET. (2010). *Koordinasi Sistem Pengaman pada Jaringan Tegangan Menengah 20 kV di PT. PLN (Persero) Area Pelayanan Jaringan Semarang.* Semarang : Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Diponegoro
- [13] Agus Santoso. (2018). *Koordinasi Proteksi Over Current Relay di Penyulang Palimanan PT. PLN Rayon Sumber Cirebon.* Surakarta : Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta
- [14] Edo Yanuwirawan, Margo Pujiantara, R. Wahyudi. (2015). *Studi Koordinasi Proteksi Rele Arus Lebih dan Ground Fault Pada Sistem Eksisting PT. VICO Indonesia, Kalimantan Timur.* Surabaya : Teknik Elektro Fakultas Teknik Industri Institut Teknologi Sepuluh Nopember
- [15] Wedy Maidien. (2008). *Penggunaan Recloser Dalam Mengamankan Gangguan Hubung Singkat di Saluran Udara Tegangan Menengah (SUTM).* Jakarta : Fakultas Teknologi Industri Universitas Mercu Buana

- [16] Ir. Wahyudi Sarimun N., M. (2012). *Proteksi Sistem Distribusi Tenaga Listrik*. Bekasi: Garamond
  
- [17] Eri Triana (2018). *Analisis Pemasangan Recloser Pada Penyulang Baru Pandean Lamper 15 Untuk Meningkatkan Keandalan Jaringan*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
  
- [18] Randy Nur Oktavian (2018). *Evaluasi Koordinasi Protekksi PMT Outgoing Dengan Recloser Pada Penyulang SRL 08 Di Gardu Induk Srongol*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
  
- [19] PUSDIKLAT, P. (2017). *Sistem Tenaga Listrik*. Semarang: Unit Diklat Semarang.