

Daftar Pustaka

- Affandi, I. (2009). Analisa Setting Relai Arus Lebih dan Relai Gangguan Tanah pada Penyulang Sadewa di GI Cawang. (Skripsi). Program Studi Teknik Elektro Universitas Indonesia, Depok.
- Aljufri T.R, Supradono B., Assaffar L. (2011). *Scanning dan Resetting Distance Relay pada Penghantar 150kV Kudus Arah Jekulo*
- Amin, M.M. (2014). *Gardu Induk Semester 3*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia.
- Bajanek, T. (2014). Overcurrent Protection Relay Model Using IEC 61850-9-2 Sampled values. Hal 1-6. Departemen of electrical power engineering. Bmo University of Technology.
- Despa, D, Setiawan, F.X.A., Sitorus, B.R. (2008). Koordinasi Relay Arus Lebih Berarah pada Jaringan Transmisi Tenaga Listrik Lampung dengan Pemrograman Linier. *Electrician: Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro* 2(3).
- Erliwati, Syafii, & Nurdin, Muhammad, (2015). Koordinasi sistem proteksi arus lebih pada penyulang distribusi 20kV GI Pauh Limo. Vol 4 no.(2), 140-150. bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Firdausi, M. (2015). 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.
- Hakim, U.R., dan Zulkarnain. (2014). Evaluasi Koordinasi Over Current Relay (OCR) dan Ground Fault Relay (GFR) pada Feeder GH Lubuk Buaya. *Jurnal Momentum*: 16, hlm. 36-44.
- Kadarisman, Pribadi. 2003. Proteksi Sistem Distribusi. Jakarta: PT.PLN (Persero) Jasa Pendidikan Dan Pelatihan.
- Mega Firdausi N, Purnomo H, Utomo T, (2015). Analisis Koordinasi Rele Arus Lebih dan Penutup Balik Otomatis (Recloser) pada Penyulang J
- Mardensyah, A. (2008). *Studi Perencanaan Koordinasi Rele Proteksi pada Saluran Udara Tegangan Tinggi Gardu Induk Gambir Lama – Pulomas*. (Skripsi). Departemen Teknik Elektro. Universitas Indonesia, Depok.

- Muhalan, Husodo, B.Y. (2014). Analisa Perhitungan dan Pengaturan Relai Arus Lebih dan Relai Gangguan Tanah pada Kubikel Cakra 20 kV di PT XYZ. *Jurnal Sinergi* 18(3) hlm 164-170.
- Nova, T., Syahrial. (2013). Perhitungan Setting Rele OCR dan GFR pada Sistem Interkoneksi Diesel Generator di Perusahaan "X". *Jurnal Reka Elkomika* hlm 76-86.
- Nugraha, S. (2014). Analisis Koordinasi Setting Over Current Relay pada Trafo 60 MVA 150/20 kV dan Penyalan CBU 20 kV di Gardu Induk Cigereleng. (Skripsi). Departemen Pendidikan Teknik Elektro. Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- PT PLN (Persero) Buku Pedoman Pemeliharaan Proteksi Distribusi. Jakarta
- Risangpajar, L., Yuningtyastuti, dan Nugroho, A. (2015). Evaluasi Koordinasi Setting Rele Proteksi OCR pada Jaringan Distribusi Daya Pemakaian Sendiri di PT Indonesia Power Unit Pembangkitan Semarang Tambak Lorok Bok I dengan ETAP 7.5.0. *Jurnal Transient* 4(30).
- Rizki, M. (2015). Studi Koordinasi Relay Proteksi pada Main Transfer Station II PT Krakatau Daya Listrik dengan Metode Pemrograman Linear. (Skripsi). Departemen Pendidikan Teknik Elektro. Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Sarimun, W. (2012). *Proteksi Sistem Distribusi Tenaga Listrik Edisi Pertama*. Depok. Garamond.
- Silaban, A. (2010). *Studi tentang Penggunaan Recloser pada Sistem Jaringan Distribusi 20 kV*. (Skripsi). Departemen Teknik Elektro. Universitas Sumatra Utara, Medan.
- Sukmawidjaja M. (2008). Perhitungan Profil Tegangan Pada Sistem Distribusi Menggunakan Matrix Admittansi Dan Matrix Impedansi Bus. Hal 22-25. Jurusan Teknik Elektro-FTI, Universitas Trisakti
- Suswanto, D. (2012). *Konsep Dasar Jaringan Distribusi*.