

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.
- Amin, M.M. (2014). *Gardu Induk Semester 3*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia.
- 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).
- 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.
- 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 Penyulang CBU 20 kV di Gardu Induk Cigereleng. (Skripsi). Departemen Pendidikan Teknik Elektro. Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Risangpajar, L., Yuningtyastuti, dan Nugroho, A. (2015). Evaluasi Koordinasi Setting Rele Proteksi OCR pada Jaringan Distribusi Daya Pemakaian Sendiri di PT Indonesia Power Unit Pembangunan Semarang Tambak Lorok Blok 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 Sumatera Utara, Medan.
- Suswanto, D. (2010). *Konsep Dasar Jaringan Distribusi*.