

## DAFTAR PUSTAKA

- Penangsang, Ontosena. (2017). "Studi Perencanaan Koordinasi Proteksi Mempertimbangkan Busur Api pada Sistem Kelistrikan PT. Semen Indonesia Aceh Menggunakan Standar IEEE 1584-2002." *Jurnal Teknik ITS Vol. 6, No. 1* ISSN: 2337-3537-3539 (Institut Teknologi Sepuluh November).
- Gonen, Turan. (1986). *Electrical Distribution System Engineering*. Mc-Graw-Hill International State of America.
- Bedekar, P P., et al. (2009). *Optimum Time Coordination of Overcurrent Relays in Distribution System Using Big-M (Penalty) Method*. Visvesvaraya National Institute of Technology Nagpur (Maharashtra).
- Patel, H A. (2015). *Relay Coordination Using ETAP*. International Journal of Scientific & Engineering Research, Vol 6.
- Birjandi, A A M, Pourfakkah M. (2011). Optimal Coordination of Overcurrent and Distance Relays by a New Particle Swarm Optimization Method. *International Journal of Engineering and Advanced Technology (IJEAT), Vol 1.(2011)*.
- Uma, U U, Onwuka, I K. (2014). Overcurrent Relay Setting Model for Effective Substation Relay Coordination. *IOSR Journal of Engineering (IOSRJEN)*. Vol 04.
- Sandesh, A., et al. (2016). *Coordination of Overcurrent Relay for Radial and Parallel Feeder Networks*. Kathmandu University, Dhulikhel, Nepal.
- Febriantoro dan Suprianto, Bambang. (2014). Sistem Proteksi Gangguan Arus Lebih Menggunakan Sensor ACS712ELC-5A. *Jurnal Rekayasa dan Teknik Elektro, Maret 2014*.
- Arka, Mudiana dan Sangka. (2015). Analisis Pengaruh Pemasangan Sistem Proteksi Rele Terhadap Profil Tegangan dan Keandalan Jaringan. *JURNAL LOGIC*. VOL. 15. NO. 3. NOPEMBER 2015.
- Durand, Doug. (2015). *Overcurrent Protection & Coordination for Industrial Applications*. Houston: IEEE.

- Nugroho, Agung. and Sukmadi, Tejo. (2017). Koordinasi Over Current Relay (OCR) Sisi Incoming 1 Dengan OCR SISI Outgoing KLS 03 Pada GI KALISARI AGUNG. *Jurnal Teknik Elektro* Vol. 3. TRANSMISI, 19, (3), JULI 2017, e-ISSN 2407-6422, 115
- IEEE Std.242-(2001), *Recommended Practice for Protection and Coordination of Industrial and Commercial Power Systems*. RIT Libraries.
- Tiyono. dan Sutarno. (2009). Analisis Koordinasi Over Current Relay dan Recoser di Sistem Proteksi Feeder Gardu Induk Semen Nusantara (SNT 2) Cilacap. *Jurnal Teknik Elektro* Vol. 1. No.1 Januari - Juni 2009.
- Aryanto, Tofan. Sutarno, dan Sunardiyo, Said. (2013). Frekuensi Gangguan Terhadap Kinerja Sistem Proteksi di Gardu Induk 150 KV Jeparu. *Jurnal Teknik Elektro* Vol. 5 No. 2 Juli - Desember 2013.
- PT. PLN (Persero). PUSDIKLAT. (2019). *Buku 2, Dasar – Dasar Sistem Proteksi Tegangan Tinggi*. Jakarta: PT.PLN.
- Abimanyu, Ketut dan Akmal, Ali. (2017). Studi Pengaturan Relay Arus Lebih dan Relay Hubung Tanah Penyulang Timor 4 Pada Gardu Induk. *JURNAL INFOTRONIK* Volume 2, No. 1, Juni 201. p- ISSN : 2548-1932 e- ISSN : 2549-7758.
- Stevenson, Jr. William D. (1994). *Analisa Sistem Tenaga*, terjemahan Ir. Kamal Idris, Erlangga. Cetakan keempat, Jakarta.
- Bucche, Frederick J dan Hecht, Eugene. (2006). *Fisika Universitas Edisi Kesepuluh*. Jakarta : Erlangga.
- Pafela, Engla dan Eddi Hamdani. (2017). Studi Penyetelan Arus Lebih (OCR) Pada Gardu Induk Teluk Lembu Pekanbaru. *Jurnal Jom FTEKNIK* Volume 4, Nomor 1, Februari 2017.
- Arif, Muhammad dan Firdaus. (2017). Studi dan Evaluasi Setting Relai Arus Lebih pada Transformator Daya di Gardu Induk Garuda Sakti Pekanbaru. *Jurnal Jom FTEKNIK* Volume 4, Nomor 1, Februari 2017.

- Panjaitan, Susi Irmalawati, dkk. (2012). Studi Beban Lebih Terhadap Kinerja Relai Arus Lebih Pada Transformator Daya di Gardu Induk Batu Besar PT. PLN Batam. *Jurnal Media Elektrik*, Volume 2, Nomor 2, Desember 2007.
- Mattin, Reza Al dan Firdaus. (2016). Setting Proteksi Transformator 30 MVA di Gardu Induk Batu Besar 150/20 KV PT. B'RIGHT PLN Batam dengan Menggunakan Software ETAP. *Jom FTEKNIK* Volume 3 Nomor 1, Februari 2016.
- Halliday, David dkk. (2010). *Fisika Dasar* Edisi Ketujuh. Jilid 2. Jakarta : Erlangga.
- Setiawati, Novie Elok, dkk. (2016). Koordinasi Proteksi Directional Overcurrent Relay dengan Mempertimbangkan Gangguan Arah Arus di Pabrik PT. Petrokimia Gresik. *Jurnal Teknik ITS* Volume 6, Nomor 2.2016.