

DAFTAR PUSTAKA

- Gers, J. M. & Holmes, E. J., 2005. *Protection of Electricity Distribution Networks*. 2nd ed. London: The Institution of Engineering and Technology.
- Syafii, Ikhfan. 2016. Analisa Koordinasi Proteksi Relai Arus Lebih pada Sistem Distribusi Tenaga Listrik di PT Pertamina (Persero) Refinery Unit IV Cilacap. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
- Hewitson, L. G., Brown, M. & Balakrishnan, R. B., 2004. *Practical Power System Protection*. Burlington: IDC Technologies.
- Pranayuda, Fajar, dkk, “Analisis Penyetelan Proteksi Arus Lebih Penyulang Cimalaka di Gardu Induk 70 kV Sumedang”, dalam jurnal *Media Elektrika*, Vol 5, No 2, tahun 2012, dalam <http://jurnal.unimus.ac.id/index.php/ME/article/view/641>, diakses pada 29 Desember 2017, pukul 13.27 WIB.
- Wijayanto, Ismu dan Sasongko Pramono Hadi, “A New Approach to Optimize Over Current Relay Coordination”, dalam *Prosiding 2nd Seminar Nasional IPTEK Terapan (SENIT)*, Vol. 2, No. 1, Mei 2017, dalam <http://ejournal.poltektegal.ac.id/index.php/SENIT2017/article/view/553>, diakses pada 29 Desember 2017, pukul 13.35 WIB.
- Erliwati, dkk, “Koordinasi Sistem Proteksi Arus Lebih Pada Penyulang Distribusi 20 kV GI Pauh Limo”, dalam *Jurnal Nasional Teknik Elektro*, Vol. 4, No. 2, September 2015, dalam <http://jnte.ft.unand.ac.id/index.php/jnte/article/view/144>, diakses pada 29 Desember 2017, pukul 13.48 WIB.
- Zulkarnaini dan Saiful, “Analisa Perhitungan Setting Over Current Relay pada Transformator Daya Area Lukit di Emp Malacca Strait Sa”, dalam *Jurnal Teknik Elektro ITP*, Vol. 5, No. 1, Januari 2016, dalam <http://ejournal.itp.ac.id/index.php/telektro/article/view/352>, diakses pada 29 Desember 2017, pukul 13.53 WIB.
- Yanuwirawan, Edo, dkk, “Studi Koordinasi Proteksi Rele Arus Lebih dan Ground Fault pada Sistem Eksisting PT. VICO Indonesia, Kalimantan Timur”, dalam *Jurnal Teknik ITS*, Vol. 4, No. 2, 2015, dalam <http://ejournal.its.ac.id/index.php/teknik/article/view/9520>, diakses pada 29 Desember 2017, pukul 13.56 WIB.
- Furqan, Harry, dkk, “Unjuk Kerja Sistem Proteksi Arus Lebih Gardu Induk 150 Kv Sei. Raya Pontianak”, dalam *Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura*, Vol. 2, No. 1, 2015, dalam <http://jurnal.untan.ac.id/>

index.php/jteuntan/article/view/12555, diakses pada 29 Desember 2017, pukul 14.00 WIB.

Zulkarnaini dan Ujang Rahman Hakim, "Evaluasi Koordinasi Over Current Relay (OCR) dan Ground Fault Relay (GFR) pada Feeder GH Lubuk Buaya", dalam *Jurnal Momentum*, Vol. 16, No. 1, Februari 2014, dalam <http://ejournal.itp.ac.id/index.php/momentum/article/view/157>, diakses pada 29 Desember 2017, pukul 14.28 WIB.

Hariyanto, Dwi Puji, dkk, "Analisis Koordinasi Over Current Relay Dan Recloser di Sistem Proteksi Feeder Gardu Induk Semen Nusantara (SNT 2) Cilacap", dalam *Jurnal Teknik Elektro*, Vol. 1, No. 1, Januari-Juni 2009, dalam <http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/jte/article/view/1600>, diakses pada 29 Desember 2017, puku 14.31 WIB.

Tiyono, "Perancangan Setting Rele Proteksi Arus Lebih Pada Motor Listrik Industri", dalam *Jurnal Transmisi*, Vol. 15, No. 1, 2013, dalam <http://ejournal.undip.ac.id/index.php/transmisi/article/view/5042>, diakses pada 29 Desember 2017, pukul 14.13 WIB.

Wijayanto, Nanda Dicky, dkk, "Koordinasi Proteksi Tegangan Kedip Dan Arus Lebih Pada Sistem Kelistrikan Industri Nabati", dalam *Jurnal Teknik ITS*, Vol. 1, No.1, September 2012, dalam <http://ejournal.its.ac.id/index.php/teknik/article/view/408>, diakses pada 29 Desember 2017, pukul 14.17 WIB.

Fauzan, Mochamad Irfani, Juningtyastuti Juningtyastuti, dan Mochammad Facta. "Analisis Resetting Rele Arus Lebih akibat Perubahan Transformator Daya dan Penambahan Penyulang di Gardu Induk Spondol Semarang." *TRANSIENT 5.4* (2017) <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/16827>, diakses pada 4 Januari 2018, pukul 10.54 WIB.