

DAFTAR PUSTAKA

- Azanto. 2016. *Analisis Koordinasi Overcurrent Relay Dan Recloser Pada Sistem Distribusi 20KV Penyulang Paluri 12 Menggunakan ETAP 12.6*. Tugas Akhir Pada Jurusan Teknik Elektro Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Hendriyadi. 2017. Perhitungan Arus Gangguan Hubung Singkat pada Jaringan Distribusi di Kota Pontianak. *Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura*.
- Harlow, James H. 2007. *Electric Power Transformer Engineering Second Edition*. New York: CRC Press.
- Juan, dkk. 2004. *Protection Of Electricity Distribution Networks 2nd Edition*. The Institution Of Engineering And Technology: London.
- Margunadi, A.R. 1991. *Dasar-dasar Teori Rangkaian*. Jakarta: Erlangga.
- Nugroho, dkk. 2006. *Analisis Koordinasi OCR – Recloser Penyulang Kaliwungu 03*. Jurusan Teknik Elektro. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Nugroho. Wahyu Arif, dkk. 2014. *Koordinasi Penempatan Peralatan Proteksi Jenis Arus Lebih (OCR) Dan Pelebur (FCO) Di Penyulang 20kV Dari GI 150/20Kv Mrica Banjarnegara*. Jurusan Teknik Elektro. Universitas Diponegoro. Semarang
- Supanggah, Y. 2017. *Analisis Koordinasi Proteksi Rele OCR Pada Sistem Kelistrikan Plant 8 PT. Indocement Tunggal Prakarsa, Tbk*. Tugas Akhir Pada Jurusan Teknik Elektro Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

- Setiyawan, A. 2017. *Analisis Koordinasi Proteksi Pada PT. PLN (PERSERO) Gardu Induk Wonosobo Menggunakan Software Aplikasi ETAP*. Tugas Akhir Pada Jurusan Teknik Elektro Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Syahputra, R., (2012), “*Distributed Generation: State of the Arts dalam Penyediaan Energi Listrik*”, LP3M UMY, Yogyakarta, 2012.
- Syahputra, R., (2016), “*Transmisi dan Distribusi Tenaga Listrik*”, LP3M UMY, Yogyakarta, 2016.
- Syahputra, R., Robandi, I., Ashari, M. (2014). *Optimization of Distribution Network Configuration with Integration of Distributed Energy Resources Using Extended Fuzzy Multi-objective Method. International Review of Electrical Engineering (IREE)*, 9(3), pp. 629-639.
- Syahputra, R., Robandi, I., Ashari, M. (2014). “*Optimal Distribution Network Reconfiguration with Penetration of Distributed Energy Resources*”, *Proceeding of 2014 1st International Conference on Information Technology, Computer, and Electrical Engineering (ICITACEE) 2014*, UNDIP Semarang, pp. 388 - 393.
- Syahputra, R., Robandi, I., Ashari, M., (2013), “*Distribution Network Efficiency Improvement Based on Fuzzy Multi-objective Method*”. *International Seminar on Applied Technology, Science and Arts (APTECS)*. 2013; pp. 224-229.