

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Anonimus. 2017. *Restircted Earth Fault Protection using an IO Inputs of VAMPS Relay*. France : Schneider Electric
- [2] Arifianto W, Teguh. 2017. *Makalah Tugas Akhir*, <http://digilib.its.ac.id/public/ITS-Undergraduate-16401-2206100177-Paper.pdf>(diakses tanggal 24 juni 2018 jam 15.30)
- [3] Atma Novita, Firda Ayu. 2017. Simulasi Sistem Pengamanan Beban Tidak Seimbang Pada Setiap Fasa Dengan *Taping* Fasa Pada Jaringan Distribusi 3 Fasa Berbasis Arduino Mega 2560 Dan SCADA. Tugas Akhir Tidak Terpublikasi.Semarang: Universitas Diponegoro
- [4] Bahmanifirouzi Bahman, Nafar Mehdi, Jabbari Masoud. *Modelling Earth Faults in Power Transformer and Restricted Earth Fault Relay Performance*. Iran: Journal of Basic and Applied Scientific Research. Vol =2 No=1 tahun = 2012.
- [5] Ekin Dewanta, Larasaty. 2014. *Makalah Seminar Kerja Praktek*. [http://www.elektro.undip.ac.id/el\\_kpta/wp-content/uploads/2012/05/21060110141030\\_MKP.pdf](http://www.elektro.undip.ac.id/el_kpta/wp-content/uploads/2012/05/21060110141030_MKP.pdf), (diakses tanggal 24 Juni 2018 jam 15.30)
- [6] Indra Siswanto, Fajar. 2017. *FLISR (Fault Location Isolation and Isolation Service Restoration)*. Tugas Akhir Tidak Terpublikasi.Semarang: Universitas Diponegoro
- [7] Karyono, dkk. 2013. *Pedoman dan Petunjuk Sistem Proteksi Transmisi dan Gardu Induk Jawa Bali Edisi pertama*. Jakarta: PT PLN P3B Jawa Bali
- [8] Kothari D P & Nagrath I J. 2008. *Power System Engineering second edition*. New Delhi: Tata Mc Graw Hill
- [9] Pandjaitan, Bonar. 1999. *Teknologi Pengendalian Tenaga Listrik Berbasis SCADA*. Jakarta: SMTG Desa Putera
- [10] Purnama Sari, Yunita. 2017. *Monitoring Suhu Pada Trafo Tenaga*. Tugas Akhir Tidak Terpublikasi.Semarang: Universitas Diponegoro

- [11] Ramdhiani, TI. 2015. *Makalah Catu Daya*. <http://eprints.polsri.ac.id/2069/3/BAB%20II.pdf>, (diakses tanggal 27 Juni 2018 jam 22.00)
- [12] Setiono, Iman. 2017. *Sistem Proteksi Tenaga Listrik*. Semarang: Tigamedia Pratama
- [13] Timotius D Ngedy, Temi. 2015. *Makalah Jaringan Distribusi*, [https://www.academia.edu/22787117/MAKALAH\\_JARINGAN\\_DISTRIBUSI\\_TENAGA\\_LISTRIK](https://www.academia.edu/22787117/MAKALAH_JARINGAN_DISTRIBUSI_TENAGA_LISTRIK), (diakses 18 Juni 2018 jam 11.00)
- [14] Trihedral Engineering Limited. 2017. *Student Workbook VTScada Configuration Fundamentals Course*. Bedford: Trihedral Engineering Limited.
- [15] VTSCADA by Trihedral . 2017. *VTSCADA Software for Monitoring and Control*, <https://www.trihedral.com>, (diakses 28 April 2018 jam 09.00)
- [16] Yuwono, Teguh. 2015. *Buku Ajar Transformator*. Semarang: Universitas Diponegoro