

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S Yoner Hutapea. “Bab Ii Tinjauan Pustaka 2.1 Dasar Dasar Suatu Sistem Proteksi”., Politeknik Negri Sriwijaya, 2014. diakses 26 Juni 2020. Pada Website Politeknik Negri Surabaya:
<http://eprints.polsri.ac.id/368/3/3%20BAB%20II.pdf>
- [2] Putri Trisna Idha Ayuningtia, Margo Pujiantara. “Analisis Skema Proteksi Arus Lebih Communication-Assisted Pada Sistem Distribusi Radial-Tie Switsh Jaringan Menengah 20 kV Dengan Distributed Generation (DG) Di PT.PLN Nusa Dua Bali”, Jurnal Teknik ITS Vol.5 No.2, (2016) ISSN:2337-3539. 2016. Diakses 26 Juni 2020. Pada Website :
<https://media.neliti.com/media/publications/214115-analisis-skema-proteksi-arus-lebih-commu.pdf>
- [3] Fazari r, “Bab II Tinjauan Pustaka 2.1 Pengertian Generator”. Politeknik Negri Sriwijaya, 2016 . Diakses 26 Juni 2020. Pada Website Politeknik Negri Surabaya:
<http://eprints.polsri.ac.id/3804/3/3.BAB%20II.pdf>
- [4] Setiawardana A, “Bab II Tinjauan Pustaka 2.1 Daerah Pengamanan Peralatan Listrik Pembangkit” Politeknik Negri Sriwijaya, . Diakses 26 Juni 2020.
http://eprints.polsri.ac.id/402/20/III_BAB%20II%20TINJAUAN%20PUSTAKA.pdf
- [5] Dhika Bariz Kurniawan, “Analisis Koordinasi Relai OCR dan GFR Di Incoming Dan Outgoing Penyulang 20 kV Gardu Induk Balaraja” Teknik Elektro Institut Teknologi Indonesia, 2017

- [6] Eko Is Hariyanto, “Analisis Relai Arus Lebih Dengan Metode Setting Standard Inverse Di Gardu Induk Cawang” Teknik Elektro Institut Teknologi Indonesia, 2017
- [7] Uffan Yahdian, Juningtyastuti, Karnoto, “Analisis Koordinasi Proteksi Generator Dan Trafo Generator Pada PLTGU Tambak Lorok Blok 2 Menggunakan Software ETAP 12.6.0” Teknik Elektro Universitas Diponegoro, 2017. Diakses 26 Juni 2020. Pada website: 21488-43563-1-SM.pdf
- [8] Baddarudin, Ade Priyanto, “Analisa & Optimalisasi Koordinasi Rellay Proteksi Sistem 6 kV Auxillary PLTU Banten 3 Lontar”, Teknik Elektro Universitas Mercu Buana, 2015. Diakses 26 Juni 2020. Pada Website :
- [9] Fauzan Haidar Abdurrahman, Jaka Winarta, Mochammad Facta, “Analisis Koordinasi Relai Arus Lebih Sebagai Pengaman Motor Induksi 6.3 kV Di Unit SWBD 1 dan 2 PLTU Rembang Dengan ETAP 12.6.0” Teknik Elektro Universitas Dipenogoro.
- [10] Muhammad Taufan Maharto, “Koordinasi Sistem Proteksi Arus Lebih Pltu Unit 1 Muara Karang” Teknik Elektro Institut Teknologi Indonesia, 2008.
- [11] http://repository.upi.edu/21606/4/S_TE_1101732_Chapter1.pdf . Diakses 26 Juni 2020.
- [12] <http://digilib.polban.ac.id/files/disk1/74/jbptppolban-gdl-egayogaerl-3674-3-bab2--2.pdf> . Diakses 26 Juni 2020.
- [13] http://eprints.undip.ac.id/67181/6/11._BAB_II.pdf . Diakses 26 Juni 2020.