

DAFTAR PUSTAKA

1. Breeze, Paul. 2005. *Power Generation Technologies*. Elsevier: Great Britain
2. Yuniarti, Nurhening dan Eko Printo. 2017. *Pembangkit Tenaga Listrik*. Yogyakarta : Universitas Negeri Yogyakarta
3. Firmansyah, Anton .2019. *Modul Pelatihan ETAP*. Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya
4. Halim, Johan .(2018).*Pengoperasian Peralatan Gardu Induk*. Dari <https://docplayer.info/56957738-1-pengoperasian-peralatan-gardu-induk.html>. Diakses Pada 19 Juni 2021
5. Suprianto .(2015). *Sistem Proteksi*. Dari <http://blog.unnes.ac.id/antosupri/sistem-proteksi/>. Diakes Pada 20 Juni 2021
6. Khomarudin, Riki .(2018). Dari <https://rikikhomarudin09.wordpress.com/2018/02/08/rele-proteksi-pada-saluran-transmisi-dan-gardu-induk/>. Diakses Pada 20 Juni 2021
7. Santoso, Budi .(2009). Dari <https://budi54n.wordpress.com/2009/07/07/rele-arus-lebih-over-current-relay-ocr/>. Diakses Pada 21 Juni 2021
8. Hidayat, Akmal .(2017). Dari <https://dayat-akmal.blogspot.com/2017/05/relay-arus-lebih-over-current-relay.html>. Diakses Pada 4 Juli 2021
9. Direktori Listrik (2013) Dari <https://direktorilistrik.blogspot.com/2013/10/metode-sederhana-menghitung-arus.html>. Diakses Pada 5 Juli 2021
10. Napharin, Muhammad Refhan .(2018). *ANALISIS KOORDINASI PROTEKSI OVERCURRENT RELAY PADA JARINGAN DISTRIBUSI 70 kV PT MAKMUR SEJAHTERA WISESA* (Disertasi Sarjana, Universitas Islam Indonesia, 2018)
Diakses dari <https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/12603/ANALISIS%20KOORDINASI%20PROTEKSI%20OVERCURRENT%20RELAY%20PADA%20JARINGAN%20DISTRIBUSI%2070%20kV%20PT%20MAKMUR%20SEJAHTERA%20WISESA%20%20%28CD%29.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

11. Siahaan, Elisabeth Sastra Ariyanti .(2012). *ANALISA PERHITUNGAN SETTING ARUS DAN WAKTU PADA RELAI ARUS LEBIH (OCR) SEBAGAI PROTEKSI TRAFODAYA DI GARDU INDUK CAWANG LAMA JAKARTA* (Disertasi Sarjana, Universitas Negeri Medan,2012) Diakses dari <http://si-sastraborusiahaan.blogspot.com/2012/06/analisa-perhitungan-setting-arus-dan.html>