

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Iftadi, Irwan. 2015. *Kelistrikan Industri*. Yogyakarta : GRAHA ILMU. Hal 149
- [2] Pandjaitan, Bonar. 2012. *Praktik-Praktik Proteksi Sistem Tenaga Listrik*. Yogyakarta : ANDI. Hal 41
- [3] Patoding, Hestika Eirere. Matius Sau. 2019. *Energi dan Operasi Tenaga Listrik Dengan Aplikasi ETAP*. Yogyakarta : DEEPUBLISH. Hal 23
- [4] Muhalan & Husodo, B.Y. 2014. *Analisa Perhitungan dan Pengaturan Relay*. Jakarta: Universitas Marcu Buana
- [5] Wahyudi, Rahmad. 2021. *Analisa Koordinasi Proteksi Relay Over Current (OCR) Sebagai Pengaman Transformator 43 MVA di PLTGU Gunung Megang Dengan Menggunakan Software ETAP 16.00*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya
- [6] Rianta, Maesha Gusti. 2020. *Pembangkit Listrik Tenaga Uap*.
<https://indonesiare.co.id/id/article/pembangkit-listrik-tenaga-uap-pltu>.
Diakses pada 4 April 2022
- [7] <https://elektro.uma.ac.id/2021/03/20/pengertian-sejarah-dan-cara-kerja-transformator/#:~:text=Seperti%20yang%20sudah%20kita%20ketahui,pada%20inti%20yang%20terbungkus%20kumparan> . Diakses pada 4 April 2022
- [8] <https://artema.co.id/jenis-jenis-transformator/>. Diakses pada 5 April 2022
- [9] <https://id.scribd.com/doc/97612228/Karakteristik-Rele-Ocr>. Diakses pada 5 April 2022
- [10] <https://www.belajaronline.net/2020/06/macam-macam-transformator-beserta-fungsinya.html?m=1>. Diakses 6 April 2022
- [11] <https://rakhman.net/electrical-id/relay-proteksi-pada-transformator/amp/>. Diakses 6 April 2022
- [12] <https://electricdot.wordpress.com/2011/10/26/jenis-jenis-relay-pengaman-pada-transformer/>. Diakses pada 6 April 2022