

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya Matofani, Hendro Agus Widodo, & Joessianto Eko Poetro. (2021). ANALISIS SISTEM PROTEKSI MOTOR POMPA AIR UMPAN *BOILER* MP 1101 MENGGUNAKAN EOCR-I3BZ. *Jurnal 7 Samudra*, 6(2).
<https://doi.org/10.54992/7samudra.v6i2.95>
- Apa Itu EOCR (*Electronic Over Current Relay*) ? - PT. Lienetic Jaya. (2019).
<https://lieneticjaya.com/eocr/>
- Pengertian *Thermal Overload Relay* (TOR) Lengkap hingga paham. (2018).
<https://www.plcdroid.com/2018/03/pengertian-thermal-overload-relay.html>
- Perawang - Indah Kiat. (2024). <https://indahkiat.co.id/in/indah-kiat-perawang>
- Perbandingan TOR dan EOCR | Orang Gak Pengen Go Blog. (2014).
<https://www.stay-learning.com/2014/05/perbandingan-tor-dan-eocr.html>
- Puspita, T., & Darmawan, I. A. (2023). *Thermal Overload Relay* (TOR) Sebagai Sistem Proteksi Motor Induksi 3 Fasa Pada Mesin *Molding Biofuel Pelletizer* Di PT. Sejin Lestari Furniture. *Jurnal Teknik Mesin, Industri, Elektro dan Informatika*, 2(2), 168–181.
- TOR (*Thermal Overload Relay*): Pengertian, Fungsi, Bagian, dan Prinsip Kerja. (2022).https://www.kompas.com/skola/read/2022/08/22/170000869/torthermal-overload-relay---pengertian-fungsi-bagian-dan-prinsipkerja#google_vignette
- Aulia, V, Y., & Subuh, P. (2021) Sistem Proteksi *Over Current Relay* Motor *Forced Draft Fan* Pada Pembangkit Listrik Tenaga Uap Teknologi 13 No.1