

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/>
- Melihat Pabrik Kertas Terbesar di Indonesia dari Pandangan Udara - Page 1 - Foto Liputan6.com. (2016). <https://www.liputan6.com/photo/read/2556451/melihat-pabrik-kertas-terbesar-di-indonesia-dari-pandangan-udara?page=1>
- Mispan, M., Adam, A. A., Amin, N., & Pirade, Y. S. (2023). RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING THERMAL OVERLOAD RELAY PADA MOTOR INDUKSI 3 PHASA. *Foristek*, 14(2). <https://doi.org/10.54757/fs.v14i2.326>
- Pahiyanti, N. G., & Sukmajati, S. (2023). Penggunaan Pernafasan Pintar (Smart Breather) Pada Transformator Dibandingkan Dengan Pernafasan Konvensional. *SUTET*, 12(2), 54–61. <https://doi.org/10.33322/sutet.v12i2.1668>
- 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 Pngen 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.
- Sandiko, M. (2022). PENGOPERASIAN MOTOR GCC PUMP MENGGUNAKAN VARIABLE SPEED DRIVE DI PPM-1 PT. INDAH KIAT PULP & PAPER PERAWANG. Politeknik Negeri Bengkalis.
- TOR (Thermal Overload Relay): Pengertian, Fungsi, Bagian, dan Prinsip Kerja. (2022). https://www.kompas.com/skola/read/2022/08/22/170000869/tor-thermal-overload-relay---pengertian-fungsi-bagian-dan-prinsip-kerja#google_vignette