

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman Rasyid. 2020. Sistem Pengendalian Motor Listrik. <https://www.samrasyid.com/2020/05/sistem-pengendalian-motor-listrik.html#:~:text=Sistem%20Pengendalian%20Motor%20Listrik%20adalah,tersebut%20dapat%20bekerja%20dengan%20aman>, diakses 10 juni 2023 pukul 22.43 WIB
- Admin. 2021. Belajar Listrik: Apa Itu ELCB (Earth-Leakage Circuit Breaker). <https://blkserang.kemnaker.go.id/2021/09/12/belajar-listrik-apa-itu-elcb-earth-leakage-circuit-breaker/>, diakses 10 juni 2023 pukul 23.56 WIB
- Ahmad Wahyudi. 2018. Push Button Momentary dan Alternate; Kerja, Operasi <https://www.tptumetro.com/2021/06/push-button-momentary-dan-alternate.html> - google_vignette, diakses 10 juni 2023 pukul 19.02 WIB
- Dickson Kho. 2022. Pengertian MCB (*Miniature Circuit Breaker*) dan Prinsip Kerjanya. <https://teknikelektronika.com/pengertian-mcb-miniature-circuit-breaker-prinsip-kerja-mcb/>, diakses 12 juni 2023 pukul 12.56 WIB
- Frans. 2022. Pengertian Magnetic Contactor (MC). <https://www.anakteknik.co.id/rahasia1/articles/mengenal-apa-itu-magnetic-contactor-mc-fungsi-manfaat-dan-definisi>, diakses 10 juni 2023 pukul 20.32 WIB
- Grover, Mikkel P. 2010. *“Fundamentals of modern manufacturing material, process, and systems”*. Amerika. Penerbit: Willey.
- Iwan Falahudin. 2014. Pemanfaatan Media dalam Pembelajaran. *Jurnal Lingkar Widayaiswara*. 1(4), 104-109
- I Nyoman Bagia, I Made Parsa. 2018. Motor-motor listrik. Kupang: penerbit CV. Rasi Terbit.
- Labtech, 2023. *“Refrigeration And Air Conditioning Electrical Controls Trainer”*. Labtech Internasional LTD: *Experiment manual*
- Naikpangkat. 2020. Pentingnya Penggunaan Alat Bantu Dalam Proses Pembelajaran. <https://naikpangkat.com/pentingnya-penggunaan-alat-bantu-dalam-proses-pembelajaran/>, diakses 7 Juni 2023 pukul 09.12 WIB
- Visco joostensz. 2022. *“cara menghitung berat hollow”*. https://wiramas.com/news/shownews/42_cara_menghitung_berat_hollow_pipa_kotak. Diakses 19 Juli 2023 pukul 19.23 WIB.
- Yunianto,nur et al. 2021. *“Analisa Pengaruh Variasi Arus Pengelasan Terhadap Kualitas Baja Paduan Rendah AISI 4340”*. *Teknika: Jurnal Teknik* 8(1), 33-39.