

DAFTAR PUSTAKA

- Ambabunga, Y. 2020. *Peningkatan Efisiensi Kerja Motor Induksi 3 Phase (Pengujian Karakteristik Motor Induksi 3 Phase)*. No 1, Vol 5 : 884– 889.
- Fadhil, F.MZ. 2020. *Pemodelan Dan Simulasi Karakteristik Torsi Kecepatan Motor DC Shunt Menggunakan Simulink Matlab Sebagai Metode Pengembangan Pembelajaran Praktikum Berbasis Laboratorium Virtual*. Skripsi. Jakarta : Institut Teknologi PLN.
- Fadhilah, F. 2021. *Analisa Perencanaan Lilitan (Rewinding) Motor Induksi, Serta Pengaruh Peningkatan Resistansi Kumputan Stator Terhadap Kinerja Motor Induksi*. Skripsi. Sumatra Utara : Universitas Muhammadiyah Sumatra Utara.
- Hakim, L. 2021. *Analisa Kerusakan Motor Induksi 3 Fasa 75 KW Pada Water Cooling Pump Dengan Metode MCSA (Motor Current Signature Analysis) Unit Blok 2*. Skripsi. Semarang : Universitas Semarang.
- Janwardi, T.I. 2019. *Rancang Alat Rewinding Motor Listrik dengan Kendali PLC*. No 2, Vol 1 : 5 – 9. <https://ojs.politeknikjambi.ac.id/elti>
- Kristianto, A. 2016. *Perencanaan Lilitan Motor Induksi 3 Fasa. H a l 220/380 V*. Skripsi. Yogyakarta : Universitas Yogyakarta.
- Linkedin. (19 Desember 2018). *Pentingnya Pengujian Tahanan Insulasi dan Pengujian Polarity Index pada Generator dan Motor Listrik*. Diakses pada 19 Februari 2022.
- <https://id.linkedin.com/pulse/pentingnya-pengujian-tahanan-insulasi-dan-siringoringo> polarity-