

## DAFTAR PUSTAKA

- Ambabunga, Yusri. 2020. *Peningkatan Efisiensi Kerja Motor Induksi 3 Phase (Pengujian Karakteristik Motor Induksi 3 Phase)*. No 1, Vol 5 : 884 – 889.
- Fadhil, Fachmi 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, Fadli. 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, Luthfi. 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, Tri Isra. 2019. *Rancang Alat Rewinding Motor Listrik dengan Kendali PLC*. No 2, Vol 1 : 5 – 9. <https://ojs.politeknikjambi.ac.id/elti>
- Kristianto, Ari. 2016. *Perencanaan Lilitan Motor Induksi 3 Fasa 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-polarity-siringoringo>
- Noor, Nirwan A dan Purwito. 2019. *Rewinding Dan Metode Pengujian Motor Induksi 3 $\Phi$  Star-Delta*. Prosiding Seminar Nasional Penelitian & Pengabdian Kepada Masyarakat : 1 – 7.
- Prayogo, Dwi. 2019. *Analisis Pengaruh Kerusakan Rotor Pada Motor Induksi 3 phase Dengan Metode (MCSA)*. No 2, Vol 2 : 1 – 11.
- Radiansyah, Akmal dan Gifson, Albert. 2019. *Inspeksi Overhaul Motor Induksi 3 Fasa*

*1000 KW di PT. Mesindo Tekninesia. No 2, Vol 21 : 14 – 26.*

Rozi, Fahrul. 2014. *Pengujian Karakteristik Pengasutan Motor Induksi 3 Fasa Rotor Sangkar Menggunakan Metode Soft Starting*. Skripsi. Bengkulu : Universitas Bengkulu.

Stone, G. C. (2005). Recent important changes in IEEE motor and generator winding insulation diagnostic testing standards. *IEEE Transactions on Industry applications*, 41(1), 91-100.

Suherman, Achmad. 2017. *Analisis Performa Motor Asinkron 3 Fasa Rotor Belit Feedback Tipe NO. 243 Di Laboratorium Listrik Dan Otomasi Kapal*. Skripsi. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh November.