

## DAFTAR PUSTAKA

- Akmal Radiansyah, A. G. (2019). *Inspeksi Overhaul Motor Induksi 3 Fasa 1000 KW di PT. Mesindo Tekninesia. TESLA, Vol.21, No. 02, 14-26.*
- Alivsky, G. N. (2017). *Pengujian Arus Pada Modul Praktikum Starting Motor Induksi 3 Fasa Dengan Metode Dol, Wye-Delta, dan Starting.* Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Apriansyah. (2018). *Analisa Penurunan Efisiensi Motor Induksi 1 Phasa Setelah di Rewinding.* Palembang: Universitas Sriwijaya.
- Fadhilah, F. (2021). *Analisa Perencanaan Lilitan (Rewinding) Motor Induksi, Serta Pengaruh Peningkatan Resistansi Kumputan Stator Terhadap Kinerja Motor Induksi 3-Fasa 220/380 V.* Medan: Universitas Muhammadiyah Sumatera 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 PT. Indonesia Power PGU Semarang.* Semarang: Universitas Semarang.
- Kristianto, A. (2016). *Perencanaan Lilitan Motor Induksi 3 Fasa 220/380v.* Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Muhamad Kosim Nurseha, N. H. (2015). *Rewinding Motor Induksi 3 Fasa Double Speed dengan Rating Tegangan 80 V. Reka Elkomika, Vol.03 No.02, 111-122.*
- Nanda Tri Amalia, D. T. (2017). *Perbaikan Motor Induksi 2380 kW di PT. PINDAD (Persero). Teknik Energi, Vol. 13, No. 02, 54-60.*
- Prayogo, D. (t.thn.). *Analisis Pengaruh Kerusakan Rotor Pada Motor Induksi 3 Phasa Dengan Metode Motor Current Signature Analysis (MCSA). Electrical Power, Instrumentation and Control (EPIC) , 1-11.*
- Rizal Amri, I. A. (2020). *Pengujian Standar Mutu Pada Perbaikan Motor Traksi 130 Kw PT. Pindad (Persero) Bandung. Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Fisika, Vopl. 03, No. 01, 415-424.*