

## DAFTAR PUSTAKA

- Dewi, et al. (2014). Rancang Bangun Kumbaran Stator Motor Induksi 1 Fasa 4 Kutub Dengan Metode Kumbaran Jerat. Penelitian untuk meningkatkan efisiensi waktu dan biaya di era industri modern.
- Nugroho, & Irwan. (2022). Analisis Penentuan Efisiensi dan Pengaruh Motor *Rewinding* Terhadap Kinerja untuk Mencapai Beban Nominal. Penelitian yang dilakukan di Makassar dengan fokus pada efisiensi motor yang di-*rewinding*.
- Muhamad Fahmi. (2019). Analisa dan Rancang Bangun Kumbaran Stator Eksternal Pada Motor Induksi 3 Fasa. Studi tentang performa motor induksi 3 fasa yang dimodifikasi dengan kumbaran eksternal.
- Nugraha, A.S., Irwan, Duyo, R.A., & Hasanuddin, Z.B. (2022). Analisis Penentuan Efisiensi dan Pengaruh Motor *Rewinding* Terhadap Kinerja untuk Mencapai Beban Nominal. *Vertex: Jurnal Teknik dan Informatik*, Va.139-145.
- Ahmad Kurnia Pratama, Elvira Zondra dan Hazra Yuvendus. (2020). Analisis Efisiensi Motor Induksi Tiga Fasa Akibat Perubahan Tegangan. *Vertex: Jurnal Sain, Energi, Teknologi & Industr*, Va.35-45.
- Suryatmo. (1986). *Teknik Listrik Arus Searah*. Bina Aksara. Jakarta.
- Mochtar Wijaya. (2001). *Dasar-Dasar Mesin Listrik*. Jakarta. Djambatan.
- Parsa, I. M. (2018, Maret). *Motor-Motor Listrik*. Universitas Nusa Cendana.