

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, H., Baihaqi, M. A., Hakim, L., Analisa, A., Isolasi, T., & Megger, P. (2023). *Jurnal INTRO (Informatika dan Teknik Elektro) Analisis Pengukuran Tahanan Isolasi dan Indeks Polaritas pada Motor 3. 2(1)*
- Adhilla Bilma Seva Lucatony, & Opa Mustopa. (2025). Rewinding Motor Induksi 3 Fase. *JuTEkS (Jurnal Teknik Elektro Dan Sains)*, 12(1), 239–249. <https://doi.org/10.32832/juteks.v12i1.21580>
- Al-Ameri, S. M., Ramasamy, M., Hamanah, W. M., Yousof, M. F., Al-Gailani, S. A., & Salem, A. A. (2026). New approach for health assessment of high voltage motor using experimental case studies. *Plos One*, 21(2 February), 1–26. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0342076>
- Alpha Kusuma, R., & Setiawan, R. (2022). Analisa Penyebab terbakarnya Motor Induksi Tiga Phasa Dengan Menggunakan Simulasi Matlab. *Jurnal Kajian Teknik Elektro*, 7(2), 55–63. <https://doi.org/10.52447/jkte.v7i2.6448>
- Arsril Ardito PH1, W. (2024). Analisis Kondisi Isolasi Generator Unit 2 PT Indonesia XYZ Menggunakan Metode Pengujian *Insulation Resistance* dan *Polarity Index*. *I Institut Teknologi Nasional Bandung, Indonesia*, 1–13.
- AS, N. R., & Baihaqi, I. (2020). Studi Inspeksi Kelayakan Instalasi Dan Instrumen Tenaga Listrik. *Sinusoida*, 22(2), 21–33. <https://doi.org/10.37277/s.v22i2.696>
- Diah Prahmana karyatanti, I., Yan Dewantara, B., Rahmatullah, D., & Jeihaan Irawan, B. (2020). *Turn to turn* Short Circuit Classification In Induction Motor Stator *Windings* Caused By Isolation Failure Using Neural Network (NN) Method. *JEEE-U (Journal of Electrical and Electronic Engineering-UMSIDA)*, 4(2), 102–114. <https://doi.org/10.21070/jeeeu.v4i2.315>
- Irwan Syah, & Ilham Akbar Darmawan. (2024). *Preventive maintenance* Motor Listrik 380 V pada Penggerak System Belt Conveyor Di PT Indonesia Power PLTU Banten 2 Labuan Omu. *Venus: Jurnal Publikasi Rumpun Ilmu Teknik* , 2(2), 22–40. <https://doi.org/10.61132/venus.v2i2.242>
- Ishak Effendi, Shintawaty, L., & M. Fernandho. (2025). Analisis Pengaruh

- Ketidakstabilan Tegangan Terhadap Efisiensi Motor Induksi 3 Phase Sebagai Penggerak Fan Cooling Tower Di Pim. *Jurnal Desiminasi Teknologi*, 13, 29–35. <https://doi.org/10.52333/destek.v13i1.948>
- MULYONO, N., SEPTIYANTO, D., & SUYANTO, S. (2020). Pemodelan Arus Stator Motor Induksi Tiga Fasa dengan Metode Gear. *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 8(3), 657. <https://doi.org/10.26760/elkomika.v8i3.657>
- Radiansyah, A., & Gifson, A. (2020). Inspeksi *Overhaul* Motor Induksi 3 Fasa 1000 KW di PT. Mesindo Tekninesia. *TESLA: Jurnal Teknik Elektro*, 21(2), 100. <https://doi.org/10.24912/tesla.v21i2.7180>
- Rasyid, R., Muhammad, M., & Rasyid, R. R. (2022). Pengaturan Kecepatan Motor Induksi Tiga Fasa Menggunakan Spwm Inverter dan Kontrol Pid dengan Metode Hibrid Volt/Herzt Konstan-Sensor Arus. *PROtek: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 9(1), 57. <https://doi.org/10.33387/protk.v9i1.4201>
- Ruri Irwanto, A. A., & Hermawan, H. (2024). Metoda Sederhana untuk Memperbaiki Kinerja Motor Listrik 3 Fasa berdasarkan *Insulation Resistance Test*. *Jurnal Pengelolaan Laboratorium Pendidikan*, 6(1), 55–62. <https://doi.org/10.14710/jplp.6.1.55-62>
- Sartika, L., Prasetya, A. M., & Akbar, M. A. (2025). Analisis perbandingan arus starting motor induksi 3 fasa. *Jurnal Eltek*, 23(2), 46–52. <https://doi.org/10.33795/eltek.v23i2.6461>
- Wibowo, S. S., Wiharya, C., & Nurhadi, S. (2020). Analisis simpatetik trip akibat gangguan *ground fault* pada sistem proteksi motor. *Jurnal Eltek*, 18(1), 15. <https://doi.org/10.33795/eltek.v18i1.209>