

DAFTAR PUSTAKA

- Huda, M., Irawan, D., & Fahlevi, R. A. (2023). *Pengendalian Kecepatan Motor Induksi 3 Fasa Dengan Menggunakan Inverter Acs-580*. 4(3), 371–382.
- Mahendra, G. J. (2025). *Analisis Risiko Kerusakan Motor Induksi 3 Fasa Akibat Kegagalan Isolasi Dengan Metode Fmea Di Pltu Tanjung Jati B*. 85–94.
- Putra, Y. K. (2022). *Pengujian Statis Dan Pengujian Dinamis Motor Induksi 500 Kw*. 1–9.
- Radiansyah, A., & Gifson, A. (2019). *Inspeksi Overhaul Motor Induksi 3 Fasa 1000 Kw Di Pt. Mesindo Tekninesia*. 21(2), 14–26.
- Simarmata, K., & Anjulanana, H. (2026). *Electrical Today Evaluasi Kondisi Operasional Motor Induksi Tiga Fasa Berbasis Parameter Winding Resistance & Insulation Resistance Pada Pusat Listrik Tenaga Panas Bumi*. 2(1), 56–65.
- Ramadhan, M. D. J., & Baniardho, R. (2026). *Analisa Winding Insulation Motor Induksi Tiga Fasa Circulation Water Pump-B Di PT PLN Indonesia Power UBP Cilegon*. *JuTEkS (Jurnal Teknik Elektro dan Sains)*, 13(1), 396-407.
- Sulastri, D., Studi, P., Vokasional, P., Elektro, T., Sultan, U., Tirtayasa, A., Darmawan, I. A., Studi, P., Vokasional, P., Elektro, T., Sultan, U., & Tirtayasa, A. (2022). *Pengujian Elektrik Motor Induksi 3*. 24(1), 47–56.
- Tinambunan, O. (2025). *Quality Control AC Motor Setelah Perbaikan untuk Mengurangi Lost Produksi di PT. Indah Kiat Pulp and Paper* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Bengkalis).
- Satya, T. P., Puspasari, F., Prisyanti, H., & Saragih, E. R. M. (2020). *perancangan dan analisis sistem alat ukur arus listrik menggunakan sensor acs712 berbasis arduino uno dengan standard clampmeter*. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 11(1), 39-44.
- Radiansyah, A., & Gifson, A. (2021). *Inspeksi Overhaul Motor Induksi 3 Fasa 1000 KW di PT. Mesindo Tekninesia*. *TESLA: Jurnal Teknik Elektro*, 21(2), 100-112.
- Nurika, A. R. (2022). *Analisis Pengaruh suhu TERHADAP tegangan Tidak Seimbang Pada Motor Induksi*. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 1(1), 27-33.