

DAFTAR PUSTAKA

- A. A. R. Irwanto dan Hermawan, “Metoda Sederhana untuk Memperbaiki Kinerja Motor Listrik 3 Fasa Berdasarkan Insulation Resistance Test,” *Jurnal Pengelolaan Laboratorium Pendidikan*, 2024.
- Abdillah, H., Baihaqi, M. A., Hakim, L., Analisa, A., & Arista, H. (2023). Analisis Pengukuran Tahanan Isolasi dan Indeks Polaritas pada Motor 3 Fasa. *INTRO: Journal Informatika dan Teknik Elektro*, 2(1), 37-42.
- 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>
- Hakim, M. F. A. L. (2025). *ANALISIS KELAYAKAN MOTOR INDUKSI 3 FASA BERDASARKAN TAHANAN ISOLASI DAN INDEKS POLARISASI DI PT . PN VII BETUNG Laporan Akhir ini disusun sebagai salah satu syaratMenyelesaikan Pendidikan Diploma III Pada Jurusan Teknik Elektro Program Studi Teknik Listri*.
- Joko, S. F., Zondra, E., & Arlenny, A. (2023). Analisis Kinerja Motor Induksi Tiga Phasa 2,2 kW Di PT. Max Power Indonesia. *SainETIn : Jurnal Sains, Energi, Teknologi, Dan Industri*, 7(2), 47–55. <https://doi.org/10.31849/sainetin.v7i2.9639>
- N. d. I. B. Rosyidi, “Studi Inspeksi Kelayakan Instalasi dan Instrumen Tenaga Listrik,” *Sinusoida*, pp. 1-10, 2020.
- Stone, G. C., Culbert, I., Boulter, E. A., & Dhirani, H. (2014). *Electrical insulation for rotating machines: design, evaluation, aging, testing, and repair*. John Wiley & Sons.
- Institute of Electrical and Electronics Engineers, *IEEE Std 43-2013 (Revision of IEEE Std 43-2000): IEEE Recommended Practice for Testing Insulation Resistance of Electric Machinery*. New York, NY, USA: IEEE, 2014