

DAFTAR PUSTAKA

- A'la, A. R. Final Test pada proses perbaikan motor induksi rotor lilit 6000 volt 4900 KW di PT Mesindo Tekninesia. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada;2016.
- Amien, S. Kenaikan Temperatur Pada Motor Induksi Tiga Fasa Akibat Rotor Terkunci . Journal of Electrical Technology.2016.p.7.
- EASA. EASA Standard AR-100-2015 Recommended practice for the repair of rotating electrical apparatus. St. Louis, MO : EASA, Inc. IEEE;2015.
- Enny. Tachometer Laser, Pemakaian Dan Perawatannya. METANA. 2017.p.7.
- Handoko, J. Merawat & Memperbaiki AC. Jakarta: Kawah Pustaka;2008.
- Hudaya, C. Paper Induction Motor. Diambil kembali dari Staff UI: <https://staff.ui.ac.id/system/files/users/chairul.hudaya/material/paperinductionmotor.pdf>;2020
- IEEE Recommended Practice for Testing Insulation Resistance of Rotating Machinery. New York : 3 Park Avenue.
- M.Sadikin, dan A.Maulana, “Pemeliharaan Dan Pengujian Motor Induksi 3 Fasa Menggunakan Motor Circuit Analysis (MCA) Di PT.DIAN SWASTIKA SENTOSA”, Universitas Sultan Ageng Tirtayasa, Banten, 2018. Internet : <https://jurnal.untirta.ac.id/index.php/jutek/article/viewFile/5859/4204>
- Rokhman, T. Analisis Getaran Pada Footrest Sepeda Motor Tipe Matic dan Non-Matic. Jurnal Ilmiah Teknik Mesin. 2016.p.32.
- Siswanto. Electrical Rotating Machinery’s Assessment. Dokumen;2004.