

DAFTAR PUSTAKA

- ABB. (2019). *Low voltage motors Motor guide We provide motors and generators , services and expertise to save energy and improve customers ' processes over the total lifecycle or our products , and beyond .*
- Chusni, M. M. (2019). Handout Perkuliahan Pengenalan Alat Ukur. Handout Perkuliahan, 1, 4–16. Enny, E. (2018). Tachometer Laser , Pemakaian Dan Perawatannya. *Metana*, 13(1),
- Fadli fadhilah. (2020). Analisa Perencanaan Lilitan (*Rewinding*) Motor Induksi, Serta Pengaruh Peningkatan Resistansi Kumparan Stator Terhadap Kinerja Motor Induksi 3-Fasa 220/380v (Vol. 2, Issue 1).
- Hakim, L. (2021). Analisa Kerusakan Motor Induksi 3 Fasa 75 Kw Pada *Water Cooling Pump* Dengan Metode Mcsa (*Motor Currentsignature Analysis*) Unit Blok 2 Pt Indonesia Power Pgu Semarang. Universitas Semarang, 0–106.
- Hutapea, A., Elektro, J. T., Teknik, F., & Tarakan, U. B. (2021). Analisis Perbandingan Pengasutan Motor Induksi 3 Fasa Dengan Rotor Sangkar Tupai.
- Kristianto, A. (2016). Cara menggulung ulang motor listrik 3 phase. Perencanaan Lilitan Motor Induksi 3 Fasa 220/380 V, 28–45. <http://eprints.uny.ac.id/62072/1/11506134042.pdf>
- Luthfi, M., Teknik, F., Islam, U., Muhammad, K., Al, A., & Banjarmasin, B. (2020).