

## DAFTAR PUSTAKA

- M. Arifin, “Simposium Nasional RAPI XX-2021 FT UMS”.
- F. Rozi, “PENGUJIAN KARATERISTIK PENGASUTAN MOTOR INDUKSI 3 FASA ROTOR SANGKAR MENGGUNAKAN METODE SOFT STARTING Diajukan untuk memenuhi persyaratan dalam menyelesaikan Pendidikan Tingkat Sarjana (S1) Oleh: PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS BENGKULU 2014.”
- M. Adjie Satria dan A. Dwi Andre, “ANALISA SISTEM STARTING DOL (DIRECT ON LINE) PADA MOTOR LISTRIK PT. SEMEN BATURAJA 2020.”
- M. Adam, P. Harahap, B. Oktrialdi, R. Herlambang, D. Program, and S. T. Elektro, “Jurnal Mesil (Mesin, Elektro, Sipil,) Analisis Pengasutan Motor Induksi Menggunakan Softstarter dan Inverter,” vol. 2, no. 2, pp. 81–87, 2021.
- N. Cahyo Edy Wibowo, W. Handajadi, and J. Teknik Elektro, “ANALISA STARTING MOTOR INDUKSI 3 FASA DENGAN MENGGUNAKAN PROGRAM DI PT MADUBARU YOGYAKARTA,” 2014.
- Garg, Abhishek, Tomar, Arun Singh, “Starting Time Calculation for Induction Motor”, Journal of Electrical & Electronic System Vol. 4 No. 149, 2015
- Husodo, Budi Yanto, Irsyad, Habibul, “Analisa Pengasutan Motor Induksi 3 Fasa 2500 KW sebagai Penggerak Fan Pada Bag Filter”, SINERGI Vol. 21, No. 3, Oktober 2017
- Prasetya, Andyk Probo, Abdul Hamid, Yusuf Ismail Nahkoda, “Analisis Perbandingan Sistem Pengasutan Motor Induksi 3 Fasa Sebagai Penggerak Pompa Pada Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM) Wendit Malang”, Jurnal Elektro ELTEK, Vol. 2 No. 2, Oktober 2011
- Sukarma, I.N.. “*Perbandingan start motor induksi tiga fasa menggunakan DOL, Star Delta dan VSD Altivar61*”. Politeknik Negeri Bali,2020.
- Ridwan Al Rasid. 2012. Perancangan Trainer Kit Starting Motor Induksi Dengan Sistem Inverter.
- Zira Rizqianti. 2022. Analisis Pengasutan Motor Jenis Variable Speed Drive (VSD) Dan Soft Starter Pada Fan Cooler Sistem Di PT. CEMINDO GEMILANG TBK BAYAH.
- Muhammad A., Umar.2021.“Analisa Perbandingan Arus Starting Motor Induksi 3 Fasa Rangkaian Star Delta Dengan Variable Frequency Drive”.
- Gomgom, and I. Effendi, “penerapan *Variable Frequency Drive* Pada Motor *Fuel Screw Feeder* Untuk Bahan Bakar Pada Sistem Boiler Di PT. LONTAR POPYRUS PULP & PAPER INDUSTRY” *Jurnal Desiminasi Teknologi*, Vol. 2, No. 1, 2014.

- Badruzzaman, Yusnan. (2012). “Pengasutan Konvensional Motor Induksi Tiga Fasa Rotor Sangkar Tupai”. Jurnal JTET, 1(1), 41 – 47.
- Hurairah, Muhammad. (2018). “Analisis Kedip Tegangan Akibat Pengasutan Motor Induksi 3 Fasa Di PT. Pertamina Ramba Menggunakan Program Matlab”. Jurnal Surya Energy, 3(1), 242 – 247.
- Haryanto, Heri, dkk. (2014). “Analisis Karakteristik Motor Induksi Tiga Fasa XYZ Standar NEMA”. Jurnal SETRUM, 3(1), 35 – 42.
- Supriyadi, Ali, (2019). “Metode Starting Motor Induksi 3 Fasa Rotor Sangkar Tupai (Squirrel-Cage Rotor 3 Phase Induction Motor)”. Jurnal Forum Teknologi, 5(2), 57 - 64
- Y. Badruzzaman, Sistem Monitoring Kendali Motor Induksi Tiga Fasa Dengan Variable Speed Drive Berbasis Plc Dan Scada, J. ORBITH. 11 (2015) 147–152.