

DAFTAR PUSTAKA

- Alivsky (2017). *Pengujian Arus Pada Modul Praktikum Starting Motor Induksi 3 Fasa Dengan Metode DOL, WYE-DELTA, Dan Soft Starting*
- Dani, A., & Hasanuddin, M. (2018, September). Perbaikan Faktor Daya Menggunakan Kapasitor Sebagai Kompensator Daya Reaktif (Studi Kasus Stt Sinar Husni). In Seminar Nasional Royal (SENAR) (Vol. 1, No. 1, pp. 673-678).
- Faraby, M. D., Elviralita, Y., Fitriati, A., Mansyur, I., & Amelia, K. (2017, Oktober). *Trainer Kit Pengontrolan Motor Induksi Tiga Fasa dengan Sistem Monitoring Labview. Jurnal Tekonologi Terpadu*, 5(2), 122-127.
- Gemmilang Surya. (2017, July 5). PENGENDALIAN MOTOR INDUKSI 3 FASA FORWARD REVERSE SECARA MANUAL. Retrieved November 8, 2021, from Blogspot.com website: <https://babagilemu.blogspot.com/2017/07/pengendalian-motor-induksi-3-fasa.html>
- Hammi, T., Hamid, M. A., & Permata, E. (2020, Maret). Pengembangan Trainer Instalasi Motor Listrik untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Sekolah Menengah . *Jurnal Teknologi Elektro dan Kejuruan*, 30(1), 1-13.
- Ilham, M. S. (2021). *Analisa Soft Starting Motor Tiga Fasa Pada Mesin Hammermill Di PT. Central Proteina Prima, Tbk. Medan: Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.*
- Pratama, A. K., Zondra, E., & Yuwendius, H. (2020, Desember). Analisis Efisiensi Motor Induksi Tiga Fasa . *SainETIn (Jurnal Sain, Energi, Teknologi & Industri)*, 5(1), 35-43.
- Rasid, R. A. (2012). *Perancangan Trainer Kit Starting Motor Induksi Dengan Sistem Inverter. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.*
- Suherman, A. (2017). *Analisa Performa Motor Asinkron 3 Fasa Rotor Belit Feedback Tipe No. 243 Di laboratorium Listrik Dan Otomasi Kapal. Falkutas Teknologi Kelautan. Surabaya: Institut Tekologi 10 November.*