

DAFTAR PUSTAKA

- Amrullah, Muhammad Ridwan., & Aditya, Lukman. (2015). *Analisa Inverter Drive Sebagai Pengaturan Kecepatan Putaran Motor AC*. Jurnal Ilmiah Elektrokrisna.
- Atmam., Tanjung, Abrar., & Zulfahri. (2018). *Analisis Penggunaan Energi Listrik Motor Induksi Tiga Phasa Menggunakan Variable Speed Drive (VSD)*. Jurnal Teknik Eektro: Universitas Lancang Kuning Pekanbaru.
- Bagia, I Made., & Parsa, I Made. (2018). *Motor-Motor Listrik*. Kupang: CV. Rasi Terbit.
- Huda, Deni Nurul. (2012). *Pengujian Untuk Kerja Variable Speed Drive VF-S9 Dengan Beban Motor Induksi 3 fasa 1 Hp*. Jurnal Teknik Elektro: Politeknik Negeri Bandung.
- Zuhal. (1991). *Dasar Tenaga Listrik*. Institut Teknologi Bandung: Bandung.
- P, Andrian. (2020). *Penggunaan dan Analisis Efisiensi Energi Listrik pada Proses Pengolahan Kelapa Sawit*. Skripsi Teknik elektro: Universitas Sumatera Utara.
- Novantara, I Putu Adhe Putra., Wijaya, I Wayan Arta., & Suarti, I Made. (2021). *Analisis Pengaturan Putaran Motor Induksi 3 Fasa Dengan Mengatur Frekuensi Menggunakan Variable Speed Drive Di PT PDAM Tirta Mangutama Kabupaten Badung*. Jurnal Teknik Elektro: Universitas Udayana.
- Novianto, Deka., Zondra, Elvira., & Yuyendius, Hazra. (2022). *Analisis Efisiensi Motor Induksi Tiga Phasa Sebagai Penggerak Vacuum Di PT. Pindo Deli Perawang*. Jurnal Teknik Eektro: Universitas Lancang Kuning Pekanbaru.
- Nugroho, Emmanuel Agung. (2018). *Implementasi Sistem Kendali Variable Speed Drive pada Inverter 3 Fasa Menggunakan Mikrokontrol AT89S52*. Jurnal Teknik Mekatronika: Politeknik Enjinereng Indorama.
- Nurjanah, Seni., Hariyanto, Nasrun., & Anwari, Sabat. (2021). *Torka Motor Induksi pada Mesin CNC di PT. Dirgantara Indonesia menggunakan Software PSIM*. Jurnal Teknik Elektro: Institut Teknologi Nasional Bandung Indonesia.
- Ramdani, Anggit Gusti., & Syahrial. (2023). *Simulasi Pengaturan Kecepatan Motor Induksi 3 Fasa Berkapasitas 6000 Watt dengan Metode V/F Scalar Control menggunakan Software PSIM*. Jurnal Teknk Elektro: Institut Teknologi Nasional Bandung.
- Suyanto, M., dkk. (2019). *Kendali Putaran Motor Asinkron 3 Phasa dengan VSD Tipe ATV312HU15N4*. Jurnal Teknik Elektro: Institut Sains & Teknologi AKPRIND Yogyakarta.