

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Fitzgerald. 1986. *Mesin-Mesin Listrik*. Erlangga.
- [2] Isdiyanto. 2010. *Dampak Perubahan Putaran Terhadap Unjuk Kerja Motor Induksi 3 Phasa Jenis Rotor Sangkar*. Jurnal Kompetensi Teknik, 1 No. 2.
- [3] Juhari. 2013. *Instalasi Motor Listrik Semester 6*. Kelas XII SMK Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia.
- [4] Kadir, A. (2000). *Distribusi dan Utilisasi Tenaga Listrik*. Jakarta: UIP Press.
- [5] Nasution, E. S., & Hasibuan, A. 2018. *Pengaturan Kecepatan Motor Induksi 3 Phasa Dengan Merubah Frekuensi Menggunakan Inverter ALTIVAR AR 12P*. Jurnal Sistem Informasi ISSN P: 2598-599X; E: 2599-0330 Vol.2, No.1.
- [6] Sumanto. (1993). *Motor Listrik Arus Bolak Balik*. Yogyakarta: Andi Offset.
- [7] Suyanto, M., Subandi, Syarifudin, & Fikri, A. M. (2019). *Kendali Putaran Motor Asinkron 3 Phasa Dengan VSD Tipe ATV312HU15N4*. *Jurnal Seminar Nasional TEKNOKA ke-4*.
- [8] Wijaya, M. 2001. *Dasar-Dasar Mesin Listrik*. Jakarta: Djambatan.
- [9] Zuhail. 2000. *Dasar Teknik Tenaga Listrik dan Elektronika Daya*. Bandung: PT Gramedia Pustaka Utama.
- [10] Sabirin, T. 2010. *Variable Speed Drive Part 1*. Dari <https://taufiqsabirin.wordpress.com/2010/08/04/variable-speed-drive-part-1/>, diakses pada 17 April 2021.
- [11] Unknown. *BAB III Motor Induksi*. Dari <https://sisfo.itp.ac.id>, diakses pada 17 April 2021.