

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Anthony, Z. (2019). *Mesin Listrik Arus Bolak Balik Edisi Revisi*. Padang: Penerbit Andi.
- [2] Anthony, Z. (2011). Pengaruh Perubahan Frekuensi Dalam Sistem Pengendalian Kecepatan Motor Induksi 3-Fasa Terhadap Efisiensi Dan Arus Kumparan Motor. *Jurnal Teknik Elektro ITP*, 1(1), 25-29.
- [3] Antonov, A., & Oktarian, Y. (2016). Studi Pengaruh Torsi Beban Terhadap Kinerja Motor Induksi Tiga Fase. *Jurnal Teknik Elektro ITP ISSN 2252-3472*, 5(1).
- [4] Bagia, I., & Parsa, I. (2018). *Motor Motor Listrik*. Kupang: CV RASI TERBIT.
- [5] Nasution, E. S., & Hasibuan, A. (2018). Pengaturan Kecepatan Motor Induksi 3 Phasa Dengan Merubah Frekuensi Menggunakan Inverter ALTIVAR 12P. *Jurnal Sistem Informasi*, 2(1).
- [6] Suyanto, M., & Fikri, A. M. (2019, December). KENDALI PUTARAN MOTOR ASINKRON 3 PHASA DENGAN VSD TIPE ATV312HU15N4. In *Prosiding Seminar Nasional Teknoka* (Vol. 4, pp. E89-E96).
- [7] Syamsuarnis. (2016). *Teknik Pemanfaatan Tenaga Listrik*. Medan: Kementrian Pendidikan Dan Kebudayaan Direktorat Jendral Guru Dan Tenaga Pendidikan.
- [8] Zulkarnaini. 2013. Pengaruh Harmonik Akibat Penggunaan Variable Speed Drive Terhadap Piranti Bridge Crane PLTU Teluk Sirih (2X112MW). *Jurnal Teknik Elektro. ITP*