

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Liklikwatil Yakob, 2012, *Mesin-mesin Listrik*, Ed1, deepublish, CV Budi Utama, Yogyakarta.
- [2] Csanyi, Edvard, 2011, *The influence of voltage unbalance on NEMA motor performance*, <https://electrical-engineerin-portal.com/voltage-unbalancenema-motor-performance>, 27 Juni 2019
- [3] Haryogi Natalio, 2013, *Pengaruh Arus Starting Terhadap Lifetime Bearing Motor Cooling Water Pump 110 Kw, 380 V Dengan Metode Pengasutan Star Delta Dan Softstarter*, Skripsi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- [4] Electric Machines Committee. 2004. *IEEE Standard Test Procedure for Polyphase Induction Motors and Generator*, IEEE standard 122. American Nation Standard Institute.
- [5] I. Daud, K. Anayet, d.k.k, 2009, *Parameter Calculation of 5 HP AC Inducton Motor*, Skripsi, University Malaysia, Perlis, Malaysia.
- [6] Istanto W. Djatmiko, 2010, *Bahan ajar Elektronika Daya*, Kementrian Pendidikan Nasional, Universitas Negeri Yogyakarta.
- [7] Sardiyanto, 2012, *Pembuatan Modul Inverter 3 Fase Sinusoidal Pulse Width Modulation Sebagai Pengaturan Kecepatan Motor Induksi 3 Fase*, Skripsi, Universitas Diponegoro, Semarang.
- [8] Sujono, 2001. *Dasar-dasar Mesin Listrik III*, Pusat Pengembangan Bahan Ajar Umum UMB, Jakarta.
- [9] Taufiq Sabirin, 2010, *Variable Speed Drive*, <https://taufiqsabirin.com/2018/>, diakses pada tanggal 28 Juli 2019)
- [10] Zuhail, 2002, *Dasar Teknik Tenaga Listrik dan Elektronika Daya*, Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.