

## DAFTAR PUSTAKA

- Chapman, S. J., 2005, *Electric Machinery Fundamentals*, Fourth Edition, McGrawHill Companies, USA.
- Daut, I., Ananyet, K., d.k.k., 2009, *Parameters Calculation of 5 HP AC Induction Motor*, Universiti Perlis Malaysia, Malaysia.
- Electric Machines Committee, 2004, *IEEE Standard Test Procedure for Polyphase Induction Motors and Generators*, American Standards Institute.
- Firdaus, A. I., 2017, *Studi Analisis Pengaruh Harmonisa Akibat Penggunaan Variable Speed Drive Pada Motor Induksi Tiga Fasa*, Fakultas Teknologi Industri, Institut Sains Dan Teknologi Nasional, Jakarta.
- Ghazali, A. G., 2011, *Metode Perhitungan Efisiensi Motor Induksi Yang Sedang Beroperasi*, Fakultas Teknik, Universitas Indonesia, Depok.
- Herawati, A., d.k.k., 2016, *Analisis Efisiensi Motor Induksi Pada Kondisi Tegangan Non Rating Dengan Metode Segregated Loss*, Fakultas Teknik, UNIB, Bengkulu.
- Prasetyo, R., 2013, *Analisis Penghematan Energi Pada Pompa Fasum Menggunakan Variable Speed Drive*, Sekolah Vokasi, UGM, Yogyakarta.
- Yandri, 2011, *Penentuan Parameter dan Arus Asut Motor Induksi Tiga Fasa*, Fakultas Teknik, Universitas Tanjungpura, Pontianak.