

## DAFTAR PUSTAKA

- Andyk Probo Prasetya dkk. 2012. *Analisis Perbandingan Sistem Pengasutan Motor Induksi 3 Fasa Sebagai Penggerak Pompa pada Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM) Wendit Malang (Institute Teknologi Malang)*. Hal. 225. Pada tanggal 10 Juni 2019.
- Eugene, C Lister. 1993. *Mesin dan Rangkaian Listrik Edisi Keenam*. Jakarta: Erlangga.
- Gunawan. 2008. Efisiensi Motor Induksi 3 Fasa pada Mesin Threshing di PT. Musi Banyuasin Indah Palembang. Laporan Akhir. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Linsley Trevor. 2004. *Instalasi Listrik Tingkat Lanjut*. Jakarta: Erlangga.
- Onny. 2012. Macam-macam kipas atau fan. [Internet]. Tersedia di: <http://artikel-teknologi-.com/macam-macam-kipas-fan.com> (diakses 10 Juni 2019).
- Rijono Yon. 1997. *Dasar Teknik Tenaga Listrik*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Siswoyo. 2008. *Teknik Listrik Industri*. Jakarta. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jendral Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional.
- Prih Sumardjati, dkk. 2008. *Teknik Pemanfaatan Tenaga Listrik Jilid 3*. Jakarta. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jendral Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional.
- Yogi Wibisono Budhi. 2011. Fan Sentrifugal. Modul. Dikutip dari <http://www.coursehero.com/file/2110669/Fan-Sentrifugal/>. ITB. 10 Juni 2019.
- Zuhal dan Zhanggischan. 2004. *Prinsip Dasar Elektroteknik*. Jakarta: Penerbit Gramedia.