

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] 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 Nasional: Malang.
- [2] Darsana Putu. 2015. Sistem Proteksi Daya Listrik Berbasis Mikrokontroler Atmega Dengan Sensor Arus. Universitas Negeri: Yogyakarta.
- [3] Fitzgerald dkk. 1990. *Mesin-Mesin Listrik Edisi Keempat*. Erlangga: Jakarta
- [4] Frans Nopisha, Menghitung Efisiensi Motor Induksi Tiga Fasa Sistem *Centrifugal* pada *Electrical Submersible Pump (ESP)* di PT. Pertamina EP Region Sumatera, Politeknik Negeri Sriwijaya,
- [5] Lister, Eugene C. 1993. *Mesin dan Rangkaian Listrik*. Erlangga: Jakarta.
- [6] Manurung Mangiring. 2010 "Studi Pengujian Vektor Group Transformator Distribusi Tiga Fasa (Aplikasi pada PT. Morawa Electric Transbuana).
- [7] Rijono, Yon. 1997. Dasar Teknik Tenaga Listrik. Yogyakarta : Andi Offset
- [8] Santoso, Djoko dan Rahmadi Heru Setianto. 2009. Teori Dasar Rangkaian Listrik. LaksBang Mediatama, Yogyakarta.
- [9] Siswoyo, Teknik Listrik Industri (Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jendral Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan
- [10] Sudirman, Sudaryanto. 2012. Analisis Rangkaian Listrik. jilid-1. Darpublic, Bandung
- [11] Sumanto. 1993. *Motor Listrik Arus Bolak-Balik*. Andi Offset: Yogyakarta.
- [12] Sunarno. 2005. *Mekanikal Elektrikal*. Andy: Yogyakarta.
- [13] Zuhail. 1991. *Dasar Tenaga Listrik*. ITB: Bandung.
- [14] <http://dunia-listrik.blogspot.com/2008/11/dasar-dasar-sistem-proteksi.html> diakses jumat 17 mei 2019