

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, Annasa.2010, *Pengaruh Kuat Medan Magnet Dan Kecepatan Motor Terhadap Tegangan Yang Dihasilkan Generator Arus Bolak-Balik Leyboard TPS 2.5*.Jurusan Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengatahuan Alam, Universitas Sebelas Maret: Diterbitkan.
- Eugene, Lister. 1993. *Mesin dan Rangkaian Listrik*. Erlangga, Jakarta.
- Jati.Waluyo.,dkk. (2012), *Perancangan Generator Fluks Aksial Putaran Rendah Magnet Permanen Jenis Neodymium (NdFeB) Dengan Variasi Celah Udara*. Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik. Universitas Diponegoro: Diterbitkan.
- NurhadiArif, 2013, *Perancangan Generator Putaran Rendah magnet permanen jenis FE Fluks Aksial*. Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro: Diterbitkan.
- Putra. E. Atria (2014), *Perancangan dan Pembuatan Generator Fluks Radial Satu Fase Dengan Menggunakan Lilitan Kawat Sepeda Motor Dengan Variasi Diameter Kawat*. Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Bangkulu: Diterbitkan.
- Zuhal.1988. *Dasar Teknik Tenaga Listrik dan Elektronika Daya*. Gramedia, Jakarta.