

DAFTAR RUJUKAN

- Anonim, Diktat Sistem Tenaga Listrik, Program Studi Pendidikan Teknik Mesin, Universitas Pendidikan Ganesha
- Gunawan, Hanapi. 1993. *Mesin dan Rangkaian Listrik Edisi Keenam*. Jakarta: Penerbit Airlangga.
- Hartono, Sugito Dan Wihantoro. 2014. “*Prototype Generator Magnet Permanen Menggunakan Kumputan Stator Ganda*”. Berkala Fisika. Volume 17 nomer 4. ISSN : 1410 - 9662. Program Studi Fisika, Fakultas Sains dan Teknik, Universitas Jenderal Soedirman.
- Hidayat, Nur.2013. *Solidworks 3D Drafting and Design*.Bandung:Informatika.
- Prasetijo, Hari dan Sugeng Waluyo. 2015. “*Optimasi Lebar Celah Udara Generator Axial Magnet Permanen Putaran Rendah 1 Fase*”. Volume 4 Nomer 4. ISSN 2301 – 4156.
- Rawendra, yogi subakti. 2017. “*Rancang Bangun Pembangkit Listrik Tenaga Magnet*” Jurusan Teknik Mesin, konsentrasi Produksi, Politeknik Negeri Padang.
- Rusyam. 2011. *System Pengisian Generator AC* tersedia pada: <http://rusyam.blogspot.co.id/2011/04/sistem-pengisian-generator-ac.html> (diakses pada 27/12/2018)
- Springs, Prima. 2011. *BAB II Alternator*. Politeknik Negeri Sriwijaya, tersedia pada: <http://eprints.polsri.ac.id/4480/3/FILE%20III.pdf> (diakses pada 27/12/2018)
- Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Kualitatif, Kuantitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kualitatif, Kuantitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Tegeh. M, dkk. 2014. *Model Penelitian Pengembangan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Widoyoko, Eko Putro. 2012. *Teknik Penyusun Instrumen Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Wijaya, Ardhians Abdillah, dkk. 2016. “*Perancangan Generator Magnet Permanen Dengan Arah Fluks Aksial Untuk Aplikasi Pembangkit Listrik*”. Volume 4 nomer 2. Jurusan Teknik Elektro, Institut Teknologi Nasional Bandung.