

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Menurut Drs. Rijono Yon, (1997) dalam bukunya yang berjudul “Dasar Teknik Tenaga Listrik”
- [2]. Menurut Pedro Portela, dkk (2008) membahas tentang *Alternating Current And Direct Current Generator*.
- [3]. Kemlu RI, 2012, Krisis Energi.
<http://kemlu.go.id/Pages/IssueDisplay.aspx?IDP=6&l=id>. diakses tahun 2010.
- [4]. Aris Budiman, Dhanar Yuwono Aji, Hasyim Asy'ari, ISSN 2339-028X, Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Simposium Nasional Teknologi Terapan (SNTT) 2013.
- [5]. Skripsi Indra Dwi Hermanto, (2013) Maha siswa program studi elektronika dan instrumentasi, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta tahun, dengan judul “Kajian Generator Listrik tanpa Bahan Bakar dengan Metode Umpan Balik”.
- [6]. Skripsi Moh. Syaikhu Aminudin, (2013) program setudi teknik elektro, Institut Teknologi Sepuluh November (ITS), dengan judul “Studi Aplikasi *Flywheel Energy Storage* Untuk Meningkatkan Dan Menjaga Kinerja Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH)”.
- [7]. Naudin, J.L., 2013 . The Steorn Orbo motor,
<http://jnlabs.online.fr/steorn/indexen.htm>.
- [8]. Yuwono Aji Dhanar, (2013) menjelaskan tentang Desain Generator *Axial* Kecepatan Rendah Dengan Menggunakan Magnet Permanen.
- [9]. Kelly, P.J., 2014, Easy-build Free-energy Devices . <http://www.free-energy-info.com/Easy-build.pdf>.
- [10]. Menurut Arif Budiman, (2014) dalam jurnalnya yang berjudul “Desain Generator Magnet Permanen Untuk Sepeda Listrik”
- [11]. <http://dasarteknikotomotif.blogspot.com/2014/08/fungsi-dan-konstruksi-baterai-aki.html>
- [12]. <http://makalah-bateray-aki-smk-otomotif-milik.html>
- [13]. <http://dioda-bridge/kiprok-.html>