

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Nurrohim Agus. “Pembangkit Listrik Tenaga Hibrid Sebagai Solusi Kelistrikan di Daerah Terpencil”. Jakarta: Pusat Teknologi Konversi dan Konversi Energi
- [2] Banartama Athur Zulfakar, Dr. Ir. Windarto Joko, MT. “Sistem Tenaga Listrik Hybrid (PLTH) yang Dibuat di Kedubes Austrian”. Jl. Prof. Sudharto, Tembalang, Semarang, Indonesia: Mahasiswa dan Dosen Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro.
- [3] Gunandhi Albert, Mulyono Julius. (2007). “Prototipe Penyatuan Sumber Tegangan DcC pada Sistem Hybrid PLN dengan Energi Terbarukan”. Surabaya: Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya-Fakultas Teknik.
- [4] Jati W. Dimas. Sukmadi Tejo, Karnoto. (2013). “Perancangan Generator Fluks Aksial Putaran Rendah Permanen Jenis Neodymium (NdFeB) Dengan Variasi Celah Udara”. Semarang: Universitas Diponegoro-Fakultas Teknik.
- [5] Prasetyo Hari, Ropiudin, Dharmawan Budi. (2012). “Generator Magnet Permanen Sebagai Pembangkit Listrik Putaran Rendah”. Program Studi Teknik Elektro Unsoed, Program Studi Teknik Pertanian Unsoed, Program Studi Agribisnis Unsoed.
- [6] Tedi Mulyadi.”Perbedaan Magnet Permanen dan Magnet Sementara.”, <http://budisma.net/2016/05/perbedaan-magnet-permanen-dan-magnet-sementara.html>”, Diakses (17 Juni 2015).
- [7] Vaijinath B. Petkar, Hitesh A. Talele, Prafin.S.Phutane. (2015). “Design of Electrical PM Generator with Doubleside Stator and Single Rotor (DSSR) Technology”. IJAREEIE, Vol. 4, Issue 10.
- [8] Wibawa Unggul, Darmawan Andy. Jurnal EECCIS Vol. II, No. 1, Juni (2008) “Penerapan Sistem Photovoltaik Sebagai Suplai Daya Listrik Beban Pertanian”
- [9] <https://galanghakim.wordpress.com/2016/10/29/teknologi-boost-converter-dc-to-dc-converter-buck-converter/>

- [10] Prof. Dr. Eng. Ir. Abraham Lomi, MSEE, SMIEEE, MIET, MIAENG. “*Materi Chapter 5 Konverter DC-DC*”
- [11] <https://www.slideshare.net/IJERDJOURNAL/air-gap-effect-on-the-afpm-generator-inner-rotor-performance>
- [12] <http://bagi-ilmu-elektronika.blogspot.com/2015/04/filter-kapasitor-pada-power-supply.html>