

DAFTAR PUSTAKA

- [1] <http://www.energi.lipi.go.id>, diakses pada tanggal 02 April 2018
- [2] Melda Latif, Mumuh Muharam, Yonggi Puriza, Gusriwandi, *Simple Hawt Prototype Efficiency at Small Scale Wind Speed*, TELKOMNIKA, ISSN:1693-6930, Vol.12, No.3, September 2014.
- [3] Eko S. Baruna, Pusat data dan Informasi ESDM.
- [4] Pebri Hendrawan Alnur, *Perancangan dan Pembuatan Generator Tipe Magnet Permanen Fluks Axial*, Tugas Akhir dan Tesis, Teknik Elektro FTI Universitas Islam Indonesia, 2016.
- [5] Hari Prasetijo, Ropiudin, Budi Dharmawan, *Generator Magnet Permanen Sebagai Pembangkit Listrik Putaran Rendah*, Dinamika Rekayasa, ISSN 1858-3075, Vol. 8, No. 2, hal.70-77, 2012.
- [6] Syaiful Efendi, *Pembuatan dan Analisis Generator Axial Magnet Permanen Enam Pasang Kutub Untuk Turbin Angin Skala Kecil*, Tugas Akhir dan Tesis, Teknik Elektro FT-UNAND, 2015.
- [7] Hero P. Dida, Sudjito Suparman, Denny Widhiyanuriyawan, *Pemetaan Potensi Energi Angin di Perairan Indonesia Berdasarkan Data Satelit QuikScat dan WindSat*, Jurnal Rekayasa Mesin, ISSN: 2477-6041, Vol.7, No.2, hal. 95-101, 2016.
- [8] Prastijo H, *Prototipe Generator Magnet Permanen Axial AC 1 Fasa Putaran Rendah Sebagai Komponen Pembangkit Listrik Tenaga Piko Hidro*, Tugas Akhir dan Tesis, Universitas Jendral Soedirman, 2014.
- [9] Sumanto, *Mesin Sinkron*, Andi Offset, Yogyakarta, 1992.
- [10] Herudin, Wahyu Dwi Prasetyo, *Rancang Bangun Generator Sinkron 1 Fasa Magnet Permanen Kecepatan Angin Rendah 750 rpm*, Jurnal Ilmiah SETRUM, p-ISSN : 2301-4652 / e-ISSN : 2503-068X, Vol.5, No.1, Juni 2016
- [11] Leo Noprizal, Mahdi Syukri, Syahrizal Syahrizal, *Perancangan Prototipe Generator Magnet Permanen 1 Fasa Jenis Fluks Aksial pada Putaran Rendah*, Jurnal Online Teknik Elektro, e-ISSN: 2252-7036 Vol.1, No.1, hal. 40-44, 2016

- [12] Hasyim Asy'ari, Jatmiko, Azis Ardiyatmoko, *Desain Generator Magnet Permanen Kecepatan Rendah untuk Pembangkit Listrik Tenaga Angin atau Bayu (PLTB)*, Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2012 (SNATI 2012), ISSN: 1907-5022, 2012.
- [13] Metin Aydin, Surong Huang, Thomas A Lipo, *A New Axial Flux Surface Mounted Permanent Magnet Machine Capable of Field Control*, University of Wisconsin-Madison College of Engineering, 2001.
- [14] Tabel Ukuran Diameter Kawat Terhadap Ampere Arus (<http://www.kalvinliang.com/tabel-ukuran-diameter-kawat-terhadap-ampere-arus/>, diakses pada tanggal 28 Mei 2018)

