

DAFTAR PUSTAKA

Daryanto, Y., 2007. *Kajian Potensi Angin Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Bayu*. Balai PPTAGG - UPT-LAGG.

Hasyim Asy'ari, Jatmiko, Aziz Ardiyatmoko, 2012. *Desain Generator Magnet Permanen Kecepatan Rendah Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Angin atau Bayu (PLTB)*. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.

Indriani, A., 2015. *Analisis Pengaruh Variasi Jumlah Kutub dan Jarak Celah Magnet Rotor Terhadap Performa Generator Sinkron Fluks Radial*. UB. Bengkulu.

Jati, D.M., 2002. *Perancangan Generator Fluks Aksial Rendah Magnet Permanen Jenis Neodymium (NdFeB) dengan Variasi Celah udara*. Undip. Semarang.

Jarekson, R., 2011. *Studi Jarak Antara Rotor Magnet Permanen pada Generator Sinkron Magnet Permanen*. UI. Depok.

Muchlis, M dan Permana A.D., 2008. *Proyeksi Kebutuhan Listrik PLN Tahun 2003 S.D 2020*. Jakarta.

Pratiwi, D.O., 2016. *Pengujian Generator Listrik Modifikasi Sebagai Pembangkit Listrik pada Kincir Angin VAWT (Vertical Axis Wind Turbine)*. Tugas Akhir. Diploma Teknik Mesin SV-UGM. Yogyakarta.

Pusat Informasi Energi dan Sumber Daya Mineral. "Statistik Ekonomi Energi Indonesia 2004". Jakarta, 2004.

Rossouw, F. G., 2009. *Analysis and Design of Axial Flux Permanent Magnet Wind Generator System for Direct Battery Charging Applications*.