

DAFTAR PUSTAKA

Ajao, K.R., dan Mahamood, M.R., 2009. *Wind Energy Conversion System: The Past, The Present And The Prospect*. Journal of American Science.

Volume 5, No. 6, pp 17-22.

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

Soelaiman, F., Tandian, Nathanael P., dan Rosidin, N., 2006. *Perancangan, Pembuatan dan Pengujian Prototipe SKEA Menggunakan Rotor Savonius dan Windside untuk Penerangan Jalan Tol*; Bandung. ITB.

Menet, Bourabaa, (2004, November 22-24), “*Increase In The Savonius Rotors Efficiency Via a Parametric Investigation*”, prosiding, European wind energy conference, London.

Tjahjono, Widodo, (2011), “*Penggunaan Energi Angin dan Energi Matahari sebagai Sumber Energi Listrik dengan Sistem Hybrid*”, prosiding, Seminar Nasional Sains dan Teknologi, Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim, Semarang.

Aji L, Insanuddin, (2011), “*Pembuatan Prototype Vertical Axis Wind Turbine (VAWT) Savonius Dengan Variasi Desain Rotor dan Sudut Blade 30°*”, tugas akhir, Diploma Teknik Mesin SV-UGM, Yogyakarta.

Raja Tindo, (2010). “*Optimasi Jarak Celah Udara Generator Sinkron Magnet Permanen Fluks Aksial Rotor Cakram Ganda Dengan Stator Tanpa Inti*”, Skripsi, Fakultas Teknik Elektro Universitas Indonesia, Depok.

Mustofa, Prof. Dr. Ir. H. Didik Notosudjono, M.Sc.1), Ir. Dede Suhendi, MT.2), (2012). “*Perancangan Pembangkitan Listrik Menggunakan Generator Magnet Permanen Dengan Motor DC Sebagai Prime Mover*” Program Studi Fakultas Teknik Elektro, Universitas Pakuan Bogor, Jl. Pakuan, Bogor.