

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Panggabean, Solomon. 1986. *“Pemodelan dan Simulasi Sistem Kontrol Pada Generator Listrik Dari Turbin Angin Dengan Daya 100 KW”*. Jurusan Teknik Fisika ITB. Bandung
- [2] Markus, Y. Teguh dan Ricky Octavianus. 2007. *“Kincir Angin Sumbu Horizontal Bersudu Banyak”*. Jurusan Teknik Mesin Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta
- [3] Aminudin, Moh. Syaikhu. 1998. *“Studi Aplikasi Flywheel Energy Storage Untuk Meningkatkan dan Menjaga Kinerja Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH)”*. Jurusan Teknik Fisika ITS. Surabaya
- [4] B. Seifeddine Abdelkader, EL-Madjid Berkouk, Y. Meslem, Y. Soufi. *“Modeling and Control of Wind Power Conversion System with a Flywheel Energy Storage System and Compensation of Reactive Power”*. International Journal of Renewable Energy Research. Vol.2, No.3, 2012
- [5] B. Björn, Hans Bernhoff, Mats Leijon. 2006. *“Flywheel energy and power storage systems”*. Departemen of Engineering Sciences.Sweden
- [6] Ikhsan, Ikhwanul dan M Akbar Hipi. 2011. *“Analisis Pengaruh Pembebanan Terhadap Kinerja Angin Tipe Propeller Pada Wind Tunnel Sederhana”*. Jurusan Teknik Mesin Universitas Hasanuddin. Makassar
- [7] Kadir, Abdur J. 1995. *“Energi : Sumber Daya, Inovasi, Tenaga Listrik, Potensi Ekonomi”*. Jakarta : Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press).
- [8] Salim, Don Anzaldi. 1977. *“Penelitian dan Analisa Data Angin Untuk Pemanfaatan Energi”*. Jurusan Teknik Fisika ITB. Bandung
- [9] Indonetwork. (2010). *“Instrumen Ukur Digital”*. Tersedia: <http://www.indonetwork.co.id>.
- [10] Anonim. (2010). *“Wind Power Fan”*. Tersedia: <http://www.ecvv.co.id>.