

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sargolzay, J. 2007. *Prediction of The Power Ratio in Wind Turbine Savonius Rotors Using Artificial Neural Networks*.Zahedan:Baluchestan University
- [2] Al Rasyid, Aviv . 2012. *Perancangan dan Pembuatan Prototype Turbin Angin Sumbu Vertikal Tipe Savonius.*; Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Andalas.
- [3] Kadir, A. 1995. *Energi. Sumber Daya, Inovasi, Tenaga Listrik dan Potensial Ekonomi*.Penerbit Universitas Indonesia,Jakarta
- [4] Hau, Erich. 2006. *Wind Turbines Fundamentals, Technologies, Application, Economics*. Edisi Kedua. Germany. Springer
- [5] <http://www.insinyoer.com/prinsip-kerja-bearing.html>.diakses 18-04-2015
- [6] <http://www.electricmotorwarehouse.com/pulley-sheaves>.diakses 18-04-2015
- [7] [http://en.m.wikipedia.org/wiki/belt_\(mechanical\)](http://en.m.wikipedia.org/wiki/belt_(mechanical)).diakses 18-04-2015
- [8] Musgrove.P . 2010. *Wind Power*. UK.Crambridge University Press
- [9] Rukmana, Hendra. 2015. *Pengujian Unjuk Kerja Kincir Angin Vertikal Tipe Savonius U Tiga Sudu Sebagai Sumber Energi Alternatif*.Jurusan Teknik Mesin - Fakultas Teknologi Industri Universitas Bung Hatta.
- [10] Hasyim Asy'ari.2012.*Desain Generator Magnet Permanen Kecepatan Rendah untuk Pembangkit Listrik Tenaga Angin*. Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Muhamadiyah Surakarta.



[11] Sumiati, Ruzita. 2012. *Pengujian Turbin Angin Savonius Tipe U Tiga Sudu Di Lokasi Pantai Air Tawar Padang*. Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Padang.

[12] Sofyan, H . 1999. *Perancangan dan Pengujian Model Turbin Tipe Savonius.*; Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Andalas.

[13] <http://www.fungsiklopedia.com/macam-macam-alat-ukur-dan-fungsinya/>.diakses 18-04-2015

