

- Aji, Riangga. 2011 : *Pengaruh Variasi Tinggi Sudu Terhadap Performansi Vertical Axis Wind Turbine Jenis Savonius Type-U*; Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Brawijaya
- Anonymus a, <http://www.ebtke.esdm.go.id>, diakses tanggal 11 Februari 2013
- Anonymus b, <http://110.138.206.53/bahan-ajar>, diakses tanggal 11 Februari 2013
- Anonymus c, <http://gerrynaval.blogspot.com>, diakses tanggal 11 Februari 2013
- Anonymus d, <http://www.aquaphoenix.com>, diakses tanggal 11 Februari 2013
- Bueche, F. J.; 1988: *Fisika*; Erlangga, Jakarta.
- Fox, Robert W., Mc Donald, Alan T. 2003. *Introduction to Fluid Mehanic 6<sup>th</sup> edition*. USA : John Wiley & Sons.
- Giancoli, Douglas C.; 1995: *Physics Fourth Edition*; Prentice Hall International Inc., New Jersey.
- Hermawan; 2010 : *Unjuk Kerja Model Trubin Angin Poros Vertikal Tipe Savonius Dengan Variasi Jumlah Sudu Dan Variasi Posisi Sudu*; Jurusan TeknikMesin Dan Industri Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada
- Iqbal, M. 2011 : *Pengaruh Variasi Diameter Sudu Dan Kecepatan Angin Terhadap Unjuk Kerja Turbin Angin PorosVertikal Tipe Savonius*; Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Brawijaya
- Kadir, Abdul; 1996: *Energy*; UIP, Jakarta.
- Karnowo; 2008: *Pengaruh Perubahan Overlap Sudu Terhadap Torsi Yang Dihasilkan Turbin Angin Savonius Tipe U*, Majalah Ilmiah STTR, Cepu.
- Khurmi, R.S., Guptha, J. K.; 1984: *Machine Design*: Eurasia Publishing House (Pvt)Ltd., New delhi.
- Menet, J.L., Bourabaa, N.; 2004: *Increase In The Savonius Rotors Via a Parametric Investigation*; Universete de Valenciennes, France.
- Priyanto, Patuh, 2008, Analisis Kinerja Turbin Angin Sumbu Vertikal Jenis Savonius dengan Variasi Bentuk Sudu Plat dan Airfoil, Skripsi, Program Studi Teknik Fisika UGM, Yogyakarta.
- Reksoatmodjo. 2005. *Vertical-Axis Differential Drag Windmill*. Universitas Jenderal Achmad Yani.
- Sargolzaei, J. 2007. *Prediction of the power ratio and torque in wind turbine Savonius rotors using artificial neural networks*. Department of chemical engineering. Ferdowsi university of Mashhad. Iran.
- Sri Waluyanti,dkk. 2008. *Alat Ukur dan Teknik Pengukuran Jilid 1*. Jakarta:

*Departemen Pendidikan Nasional*

Tong, W. 2010. *Wind Power Generation and Wind Turbine Design*. USA: WIT Press.

vicente, joao, et al. 2012. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*. Department of mechanical engineering, Federal university of Rio Grande do sul, Brazil.

White, Frank M.;1986 : *Fluid Mechanics*; McGraw Hill Book Company, New York.

