

## DAFTAR PUSTAKA

- Bueche, F. J. 1988. *Fisika*. Jakarta: Erlangga.
- Dietzel, Fritz. 1990. *Turbin Pompadan Kompresor*, Jakarta: Erlangga
- Fox, Robert W. and McDonald Alan T. 1994. *Introduction to Fluid Mechanics*. New York : John Wiley and Sons Inc.
- Giancoli, Douglas C. 1995: *Physics Fourth Edition*. New Jersey: Prentice Hall International Inc.
- Hasan. 2011 : *Optimasi Desain Turbin Angin Savonius*. UNS : Surakarta  
[http://en.Hasan.org/w/index.php?title=Skala beaufort&oldid=565818668](http://en.Hasan.org/w/index.php?title=Skala%20beaufort&oldid=565818668), diakses tanggal 27 Juli 2013.
- Hau, E. 2006. *Wind Turbines Fundamentals, Technologies, Applications, Economics 2nd Edition*. Berlin: Springer.
- Hendra A. 2012, *Pengaruh Jumlah Sudu Terhadap Unjuk Kerja Turbin Angin Savonius*. Universitas Brawijaya
- Hermawan. 2010 : *Unjuk Kerja Model Turbin Angin Poros Vertikal Tipe Savonius Dengan Variasi Jumlah Sudu Dan Variasi Posisi Sudu*; Jurusan Teknik Mesin Dan Industri Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Hunt, V. Daniel; 1981: *Wind Power*. New York: Nostard Reinhold.
- Kadir, Abdul; 1996. *Energi*. Jakarta: UPI
- Karnowo; 2008: *Pengaruh Perubahan Overlap Sudu Terhadap Torsi Yang Dihasilkan Turbin Angin Savonius Tipe U*, Majalah Ilmiah STTR, Cepu.
- PT. PLN. 2001. *Teori Dasar Listrik*; PT. PLN, Jawa Barat
- Reksoatmodjo, Tedjo Narsoyo. 2004. *Vertical Axis-Differential Dragmill*. Semarang: UNJANI.
- Sargolzaei, J. 2007. *Prediction of The Power Ratio in Wind Turbine Savonius Rotors Using Artificial Neural Networks*. Zahedan: Baluchestan University.
- Soelaiman; 2006 : *Pengaruh bentuk Sudu Terhadap Unjuk Kerja Turbin Angin Savonius*. Majalah Ilmiah STTR, Cepu.
- Sunyoto. 2011 : *Buku Ajar Mesin Konversi Energi*. Universitas Negeri Semarang.  
[http://www.crayonpedia.org/mw/Turbin\\_Sunyoto](http://www.crayonpedia.org/mw/Turbin_Sunyoto) , diakses tanggal 27 Juli 2013.
- White, Frank M.; 1986 : *Fluid Mechanics*; McGraw Hill Book Company, New York.
- WWEA; 2011: *10<sup>th</sup> World Wind Energy Conference & Renewable Energy exhibition*; World Wind Energy Association WWEA 2011, Bonn.