

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonymous I. [www.indonetwork.co.id/2011/05/takara-tomy-drift-package-light-ttdpl.html](http://www.indonetwork.co.id/2011/05/takara-tomy-drift-package-light-ttdpl.html) (diakses 7 Maret 2013)
- Bueche, F. J. 1998. *Fisika*. Jakarta: Erlangga.
- Dietzel, Fritz. 1990. *Turbin Pompa dan Kompresor*, Jakarta: Erlangga.
- Daryanto. 2007. *Kajian Potensi Angin untuk Pembangkit Listrik Tenaga Bayu*. Yogyakarta: BALAI PPTAGG.
- 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.
- Hunt, V. Daniel. 1981: *Wind Power*. New York: Nostard Reinhold.
- Holman, J. P. 1997. *Perpindahan Kalor*. Jakarta: Erlangga.
- Kadir, Abdul. 1996. *Energy*. Jakarta: UPI.
- Kementrian Riset dan Teknologi. 2010. “*Menggapai Indonesia Bisa*” *Teknologi Listrik Hybrid di Bantul, DIY*. Jakarta: Ristek.
- Marnoto, Tjukup. 2010. *Perancangan Kincir Angin Axis Vertikal Tipe Baru untuk Generator Listrik Tenaga Angin*. Jogjakarta: Universitas Pembangunan Nasional Veteran.
- Marnoto, Tjukup. 2011. *Peningkatan Efisiensi Kincir Angin Poros Vertical Melalui System Buka Tutup Sirip Pada 3 Sudu*. Jogjakarta: Universitas Pembangunan Nasional Veteran.
- Menet, Bourabaa. 2004. *Increase in The Savonius Rotors Eficiency Via A Parameterics Investigations*. Prancis: Universite de Valenciennes.
- PT. PLN. 2001. *Teori Dasar Listrik*. Jawa Barat: PT. PLN.
- Reksoatmodjo, Tedjo Narsoyo. 2004. *Vertical Axis-Differential Dragmill*. Semarang: UNJANI.
- Sargolzaei, J. 2007. *Prediction of The Power Ratio in Wind Turbine Savonious Rotors Using Artifical Neural Networks*. Zahedan: Baluchestan University.
- Trifiananto, Muhammad. 2012. *Pengaruh Panjang Bilah Terhadap Unjuk Kerja Turbin Angin Tipe Bilah Bersirip*. Malang: Universitas Brawijaya Malang.

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

WWEA. 2011. *10<sup>th</sup> World Wind Energy Conference & Renewable Energy Exhibition*; World Wind Energy Association WWEA 2011, Bonn.

