

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, L.H. 2015. *Studi Pembangkit Listrik Tenaga Angin Di Desa Ciheras Cipatujah Tasikmalaya Ditinjau Dari Aspek Pembangkitan Energi*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Daryanto, Y. 2007. *Kajian Potensi Angin Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Bayu*. Yogyakarta: Balai PPTAAG.
- Dines Ginting, *Sistem Energi Angin Skala Kecil Untuk Pedesaan, Jurnal Ilmiah Teknologi Energi, Vol.1, No.5, Agustus 2007 ISSN 1858 – 3466*
- Dutta, Animesh. 2006. *Basics of Wind Technology*. Asian Institute of Technology. Thailand. 6 Juli 2006.
- El-wakil, M.M.1998. *Power Plant Technology*. Mc Graw-Hill International Edition.
- Hariyotejo, P., Jefri, H., Gatot E. P., Abrar, R. Pengembangan Generator Mini Dengan Menggunakan Magnet Permanen. Teknik Mesin, Universitas Indonesia.
- Hau, Eric. 2006. *Wind Turbines: Fundamentals, Technologies, Applications, Economics*. Edisi 2. Springer: Berlin, Germany
- Jha. A. R. . 2011. *Wind Turbine Technology*. Boca Rotan Florid, USA: CRC Press.
- KESDM. 2010. *Indonesia Energy Outlook 2010*. Jakarta
- Mahmoud, N.H. , El-Haroun, A.A. , Wahba, E. , Nasef, M.H. , Nasef.2012. *An experimental study on improvement of Savonius rotor performance*. Alexandria Engineering Journal (2012) 51,19-25
- Miharja, Farid. 2013. *Perencanaan dan Manajemen Pembangkit Listrik Tenaga Hibrida (Angin/Surya/Fuel Cell)*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.

- Patel, Mukul R, *Wind and Solar Power Systems*, CRC Press, Boca Raton, 1999
- Prasetyo, Eri. 2002. *Fisika Energi*, Penerbit Guna Darma.
- Puji, Satwiko, Taufik, *Studi Awal Pengaruh Jumlah Sudu Terhadap Daya Keluaran Turbin Angin Tipe Horizontal Berdiameter 1,6 Meter Sebagai Sumber Penyedia Listrik Pada Proyek Rumah DC Di FMIPA UNJ*, Seminar Nasional Fisika 2012 Jakarta, 9 Juni 2012.
- R. Patel, Mukund. 1999. *Wind and Solar Power System*. King point, New York.
- Susandi, A. 2006. *Potensi Energi Angin dan Surya di Indonesia*. Bandung: Meteorologi ITB.
- Tim LAN. 2014. *Pengenalan Teknologi Pemanfaatan Energi Angin*. PT. Lentera Angin Nusantara.
- Tong, Wei. 2010. *Wind Power Generation And Wind Turbine Design*. Southampton: WIT Press
- Workshop SKEA (Sistem Konversi Energi Angin), PLTH Bayu Baru, Bantul, Yogyakarta.
- Zulfikar, Nusyirwan, Rakiman. 2011. *Kajian Eksperimental Pengaruh Jumlah Sudu Terhadap Torsi dan Putaran Turbin Savonius Type U*. Politeknik Negeri Padang.