

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, H.S. 2009. *Diktat Kuliah Pengelolaan Lanskap*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Dietzel, F.1996. *Turbin, Pompa Dan Kompresor*. Erlangga. Jakarta.
- Eldridge, F. R. 1980. "*Wind Machines*" Van Nostrand Reihold Company. New York
- Giancoli, Douglas C. 1988. *Physics For Scientists And Enginers Second*. Edition Prentice Hall.
- Habibie, N., A. Sasmito, dan Kurniawan. 2011. Kajian Potensi Energi Angin di Wilayah Sulawesi dan Maluku. *Jurnal Meteorologi dan Geofisika* 12(2): 181-187.
- Hau, E. 2005. *Wind Turbines: Fundamentals, Technologies, Application, Economic*. Springer. Germany.
- Hynes, M. 2007. *Seri Pengetahuan Batuan Dan Fosil*. Erlangga. Jakarta.
- Kabupaten Cilacap. 2018. *Aplikasi Google Maps*, (<https://www.google.co.id/maps/place/Nusawungu,+Kabupaten,+Cilacap,JawaTengah>). diakses pada tanggal 23 Februari 2018
- Kamal, F.M. 2008. *Aerodynamics Characteristics of A Stationary Five Blade Vertical Axis Vane Wund Turbine*. Journal of Mechanical Engineering, Vol.ME39, No. 2, pp.95-99
- Kementerian Lingkungan Hidup. 2010. *Indonesia Second National Communication Under The United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC)*. Kementerian Lingkungan Hidup. Jakarta.
- Klara, S., L.H. Abd, M. Baharuddin, dan P. Uswah. 2013. Kajian Potensi Energi Angin di Perairan Barat dan Selatan Pulau Sulawesi. *Prosiding Teknik Perkapalan*. 7 Desember 2013. ISBN: 97897912725506. Tamalanrae. Makassar.
- Lanang, R. 2005. *Kajian Perencanaan Permintaan dan Penyediaan Energi*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Lembaga Pertahanan Nasional. 2012. *Jurnal Pengembangan Energi Terbarukan Guna Penghematan Bahan Baku Fosil Untuk Ketahanan Energi Nasional Edisi 15*. LEMHANNAS. Jakarta.

- Olson, David dan K. Visser. 2009. *Self-Starting Contra-Rotating Vertical Axis Wind Turbine for Home Heating Applications*. Department of Mechanical and Aeronautical Engineering.
- Panut. 2007 . *Dunia IPA (Ilmu Pengetahuan Alam)*. Yudhistira. Bogor.
- Pudjanarsa, A. dan D. Nursuhud. 2004. *Mesin Konversi Energi Edisi 3*. Penerbit Andi. Yogyakarta: *Diktat Mesin Konversi Energi*. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya.
- Rosidin, E. 2007. *Perancangan, Pembuatan, dan Pengujian Prototipe SKEA Menggunakan Rotor Savonius*. Institut Teknologi Bandung Press. Bandung.
- Sadaaki, K., K. Isao, dan T. Jiro. 2003. Patent No. JP2003293938 Volume 4, No 2, pp 71-83
- Sargolzay, J. 2007. *Prediction of The Power Ratio in Wind Turbine Savonius Rotors Using Artifical Neural Networks*. Zahedan: Baluchestan University
- Salirawati, D. 2007. *Belajar kimia secara menarik*. Grasindo. Jakarta.
- Soerjono, S. 1989. *Suatu Tinjauan Sosiologi Hukum Terhadap Masalah-Masalah Sosial*. Citra Aditya Bakti. Bandung.
- Sumiati, R. 2012. *Pengujian Turbin Angin SAVonius Tipe-U Tiga Sudu di Lokasi Pantai Air Tawar Padang*. *Jurnal Sains*. Politeknik Negeri Padang. Sumatra Utara.
- Trewartha, G. T. dan H. Lyle. 1995. *Pengantar Iklim*. Universitas Gadjah Mada Press. Yogyakarta.