

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, Operational and Maintenance Costs for Wind Turbines, (<http://www.windmeasurementinternational.Com/wind-turbines/om-turbines.php> , diakses tanggal 7 November 2016)
- Dadan Hamdani, Kadek Subagiada, Lambang Subagio, "Analisis Kinerja Solar Photovoltaic System (SPS) Berdasarkan Tinjauan Efisiensi Energi dan Eksergi", *Jurnal Material dan Energi Indonesia* Vol. 01, No. 02 (2011) 84 – 92
- Dines Ginting, "Sistem Energi Angin Skala Kecil Untuk Pedesaan", *Jurnal Ilmiah Teknologi Energi, Vol.1, No.5, Agustus 2007 ISSN 1858 - 3466*
- Didik Sunardi, Dpl.-Ing. dan Tutun Nugraha, PhD, 2012. "Seri Sains Energi Terbarukan"
- Dwi Mayasari. 2012. "Analisis Ekonomi Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Hibrida Pandansimo". *Skripsi*. FT, Teknik Elektro, Universitas Gadjah Mada.
- Kunaifi, 2010. "Program Homer Untuk Studi Kelayakan Pembangkit Listrik Hibrida di provinsi Riau" Makalah disampaikan pada Seminar Nasional Informatika 2010 (*semnasIF* 2010) pada tanggal 22 Mei 2010 di UPN "Veteran" Yogyakarta.
- Nelson, Vaughn, 2009. *Wind Energy : Renewable Energy and The Environment*, Boca Raton: CRC Press.
- Sitindjak, sakti. 2003. "Analisis Ekonomi Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Angin". *Jurnal Analisis dan Informasi Kerdigantaraan*, Vol. 1 No. 1. http://perpustakaan.lapan.go.id/jurnal/index.php.jurnal_ansi/article/viewFile/516/445. Diakses 25 Oktober 2016 pukul 20.20
- Sopian, K. Dan Othman, M. Y. 2005. Performance of Photovoltaic Diesel Hybrid System in Malaysia. *Iseco Science and Technology Vision* 96:37-39. http://www.neth.doe.gov/publication/proceedings/01/hybrids/NREL_NET_L%20Hybrids%20Wkshp.pdf. Diakses 10 November 2016 pukul 21.23
- Tri Suhartono. 2014. "Tenaga Hibrid (Angin dan Surya) di Pantai Baru Pandansimo Bantul Yogyakarta". *Tesis*. Pascasarjana Universitas Gadjah Mada.