

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, Operational and Maintenance Costs for Wind Turbines,
(<http://www.windmeasurementinternational.Com/wind-turbines/om-turbines.php>, diakses tanggal 7 Maret 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, UGM, 2012. "Analisis Ekonomi Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Hibrida Pandansimo."
- Hamid, and Anwari M. "Single phase solar panel-inverter operation characteristic in distributed generation system". Februari. 2010.
- Juwito, A. F., dkk., "Optimalisasi Energi Terbarukan pada Pembangkit Tenaga Listrik dalam Menghadapi Desa Mandiri Energi di Marga jaya", Jurnal Ilmiah Semesta Teknika, vol. 15, no. 1, hal. 22-34, Mei 2012.
- 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.
- Liem Ek Bien, Ishak Kasim & Wahyu Wibowo,*" Perancangan Sistem Hibrid Pembangkit Listrik Tenaga Surya Dengan Jala-jala Listrik PLN Untuk Rumah Perkotaan", JETri, Volume 8, Nomor 1, Agustus 2008, Halaman 37- 56, ISSN 1412-0372
- Nelson, Vaughn, 2009. *Wind Energy : Renewable Energy and The Environment*, Boca Raton: CRC Press.

Mulyana, Taryat, 2016. "Analisis Sistem Pembangkit Tenaga Hibrid (Angin dan Surya) untuk memperoleh kerja sistem yang optimal di PLTH Pantai Baru Pandansimo Yogyakarta.

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_anasis/article/viewFile/516/445. Diakses 25 Februari 2016 pukul 20.15

Sopian, K. Dan Othman, M. Y. 2005. Performance of Photovoltaic Diesel Hybrid System in Malaysia. Isesco Science and Technology Vision 96:37-39.

http://www.neth.doe.gov/publication/proceedings/01/hybrids/NREL_NET_L%20Hybrids%20Wkshp.pdf. Diakses 23 Februari 2016 pukul 21.23