

DAFTAR PUSTAKA

1. Anonim, Bergey Price List, [online], (<http://www.criticaltowers.com/Bergey%20Windpower%20Co/Web%20Pages/Bergey%20Wind%20Turbine%20Price%20Page.htm>, diakses tanggal 7 Maret 2016)
2. Anonim, 48V/240W Monocrystalline Solar Cells, (http://www.Top20_Trending_PowerSupplies#1063819123, diakses tanggal 7 Maret 2016)
3. Anonim, tarif PLTB 10-15 sen perKWh, (<http://listrik.org/news/tarif-pltb-us-10-15-sen-per-kwh/>, diakses tanggal 7 Maret 2016)
4. Anonim, surrette rolls 6CS25P, (<http://www.wholesalesolar.com/990062/surrette-rolls/batteries/surrette-rolls-6cs-25ps-floodedbattery>, diakses tanggal 7 Maret 2016)
5. Anonim, Operational and Maintenance Costs for Wind Turbines, (<http://www.windmeasurementinternational.Com/wind-turbines/om-turbines.php> , diakses tanggal 7 Maret 2016)
6. 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
7. Dines Ginting, "Sistem Energi Angin Skala Kecil Untuk Pedesaan", *Jurnal Ilmiah Teknologi Energi, Vol.1, No.5, Agustus 2007 ISSN 1858 - 3466*
8. Eri prasetyo, "Fisika energi", penerbit guna darma, 2002.
9. Fathara. A., 2015, "Analisa Potensi Radiasi Sinar Matahari Serta Limbah Sekam Padi Dan Jerami Untuk Penyediaan Energi Biomasa". Tugas Akhir, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
10. Firmansyah Putra Pratama, Mochamad Ashari, Heri Suryoatmojo, "Sistem Pembangkit Listrik Hibrida PV-Diesel Micro grid Untuk Daerah

Terisolasi Tanpa Menggunakan Media Penyimpan Energi”, Jurnal Teknik Pomits Vol. 1, No. 1, (2012) 1-5

11. Hamid, and Anwari M. “Single phase solar panel-inverter operation characteristic in distributed generation system”. Februari. 2010.
12. Juwito, A. F., dkk., "Optimalisasi Energi Terbarukan pada Pembangkit Tenaga Listrik dalam Menghadapi Desa Mandiri Energi di Marga Jaya", Jurnal Ilmiah Semesta Teknik, vol. 15, no. 1, hal. 22-34, Mei 2012.
13. *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
14. Miharja, Farid. (2013). “Perencanaan dan Manajemen Pembangkit Listrik Tenaga Hibrida (Angin/Surya/*Fuel Cell*)”. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
15. Patel, Mukul R, Wind and Solar Power Systems, CRC Press, Boca Raton, 1999
16. 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*
17. Tutun Nugraha, Didik Sunardi,”energi surya”,PT. Pelangi Ilmu Nusantara, ISBN 978-602-18942-1-7, oktober 2012.
18. Widodo dan Atmiasri pengembangan turbin angin skala laboratorium menjadi skala rumah tangga wahana volume 59, nomer 2,1 desember 2012
19. Wulandari, Triyas Ika. 2010. “*Rancang Bangun Sistem Penggerak Pintu Air Dengan Memanfaatkan Energi Alternatif Matahari*”. Surabaya: Skripsi. Institut Teknologi Sepuluh November