



DAFTAR PUSTAKA

- Daryanto, 2007. "Kajian Potensi Energi Angin Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Angin" yogyakarta : Balai PPTAGG (akses 29 mei 2014)
- <http://asendra.blogspot.com/2011/11/pengertian-baterai-dan-penemunya.html>(akses 24 Mei 2014)
- <http://elektronika-dasar.web.id/artikel-elektronika/inverter-dc-ke-ac/>(akses 27 Mei 2014)
- <http://gurumuda.wordpress.com/2012/11/21/rumus-energi-kinetik/>(akses 24 Mei 2014)
- <http://helimisudiro.wordpress.com/> (akses 27 Mei 2014)
- <http://klikklik.com/blogs/kenapa-komputer-menjadi-lambat/> (akses 16 Mei 2014)
- <http://konversi.wordpress.com/2008/11/06/permasalahan-yang-sering-terjadi-pada-sistem-wind-turbine-di-indonesia/> (akses 24 Mei 2014)
- <http://nugrohoadi.wordpress.com/2008/05/03/pembangkit-listrik-tenaga-angin-di-indonesia/> (akses 27 Mei 2014)
- <http://qtussama.wordpress.com/materi-ajar-x-tnr/generator-listrik/> (akses 29 Mei 2014)
- http://www.indonetwork.co.id/sumber_jaya_surabaya/group+70059/car-battery-aki-kendaraan-accu-aki-mobil-motor-aki-ups.htm (akses 27 Mei 2014)
- http://www.ncert.nic.in/html/learning_basket/electricity/electricity/machine/ac_generator.htm(akses 30 Mei 2014)
- http://www.penaaksi.com/2011/02/alternatif-energi-indonesia_25.html (akses 24 Mei 2014)



Lustia Dewi, Marizka, Analisis Kinerja Turbin Angin Poros Vertikal Dengan Modifikasi Rotor Savonius (L) untuk Optimasi Kinerja Turbin, 2010.

Permana Edo, Rancang Bangun Pembangkit Tenaga Angin, 2012 : Palembang.