

DAFTAR PUSTAKA

- Syahrul, "Prospek Pemanfaatan Energi Angin di Pedesaan" Media Elektrik, volume 3, nomor 2, Desember 2008 "Jurnal UNM"
- Dines Ginting, "Sistem Energi Angin Skala Kecil Untuk Pedesaan", *Jurnal Ilmiah Teknologi Energi, Vol.1, No.5, Agustus 2007 ISSN 1858 – 3466*
- Anita.N., 2010, "Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Angin Skala Kecil di Gedung Bertingkat". Tugas Akhir, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Syamsul Bahari, 2015 "Analisa Pembangkit Listrik Tenaga Angin di Sekitar Sungai Nibung Kec. Teluk Pakedei Kabupaten Kubu Raya" Tugas Akhir, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Tanjungpura.
- Nasrul Haq Rosyadi, 2016 "Analisa Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Hibrida Energi Angin dan Energi Surya sebagai Penyedia Energi Listrik di Desa Banaran, Yogyakarta" Tugas Akhir, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Angga Saputra dkk, 2015 "Pembangkit Listrik Tenaga Angin", Jurusan Teknik Mesin, Institut Teknologi Padang.
- Cahya Adijana Nugraha, 2015 "Analisa Potensi Daya Angin Sebagai Pembangkit Listrik Tenaga Bayu (PLTB) di Pantai Congot,

Kulonprogo” Tugas Akhir, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik,
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Ari Triwibowo, 2013 “ Perkembangan Teknologi Kincir Angin “

<http://sainsalam.com>

<http://assharrefdino.com/2013/11/normal-0-false-false-false-in-x-none->

[x_6515.html](http://assharrefdino.com/2013/11/normal-0-false-false-false-in-x-none-x_6515.html) Proses terjadinya angin dan jenis-jenis angin ilmu dan
cerita (Diakses 3 agustus 2016)

www.kincirangin.info Tingkat kecepatan angin (Diakses 3 agustus 2016)

mill/3201--potensi-angin-melimpah-di-kawasan-pesisir-indonesia Potensi

Angin Melimpah Di Kawasan Pesisir Indonesia (Diakses 3 agustus
2016)

<https://teknergi.wordpress.com/2011/08/07/perkembangan-teknologi-energi/>

Perkembangan Teknologi Kincir Angin | TEKNERGI (Diakses 3
agustus 2016)

<https://prezi.com/1rifxx86pyvf/perkembangan-teknologi/> Perkembangan

Teknologi by Rizky Bayu Pratama on Prezi (Diakses 3 agustus 2016)

<https://indone5ia.wordpress.com/2011/05/21/prinsip-kerja-pembangkit-listrik->

[tenaga-angin-dan-perkembangannya-di-dunia/](https://indone5ia.wordpress.com/2011/05/21/prinsip-kerja-pembangkit-listrik-tenaga-angin-dan-perkembangannya-di-dunia/) Prinsip Kerja

Pembangkit Listrik Tenaga Angin | Indonesia (Diakses 4 agustus
2016)

https://id.wikipedia.org/wiki/Turbin_angin Turbin angin - Wikipedia bahasa

Indonesia, ensiklopedia bebas (Diakses 4 agustus 2016)

<http://whyppen-bppt.com/id/teknologi-whyppen/item/757-bagian-bagian-turbin-angin.html> (Diakses 4 agustus 2016)

<http://sayabukanengineer.co.id/2011/12/mekanisme-turbin-angin.html>

Mekanisme turbin angin | All about Engineering (Diakses 6 agustus 2016)

[https://asepfirman17.wordpress.com/administrasi-pendidikan/kriteria-usaha-](https://asepfirman17.wordpress.com/administrasi-pendidikan/kriteria-usaha-mikro-kecil-dan-menengah-umkm/)

[mikro-kecil-dan-menengah-umkm/](https://asepfirman17.wordpress.com/administrasi-pendidikan/kriteria-usaha-mikro-kecil-dan-menengah-umkm/) Kriteria Usaha Mikro, Kecil dan Menengah (UMKM) | ASEP FIRMAN (Diakses 6 agustus 2016)

<https://indonesian.alibaba.com/product-detail/> Detail harga wind turbin, baterai dan converter (Diakses 6 agustus 2016)