

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, H.2007.“*Pemanfaatan Turbin Angin Dua Sudu Sebagai Penggerak Mula Alternator pada Pembangkit Listrik Tenaga Angin*”, Tugas Akhir. Semarang:Teknik Elektro, Universitas Negeri Semarang.
- Al-Shemmeri, T. 2010. *Wind Turbines. Ebook*. Diakses pada 23 Mei 2016
- Andika, Markus Nanda., Triharyanto, Y. Teguh., & Prasetya, Ricky Octavianus. 2007. *Kincir Angin Sumbu Horizontal Bersudu Banyak. Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Sanata Dharma.
- Asy'ari.H. 2010, *Pemanfaatan Potensi Angin untuk Pembangkit Listrik Tenaga Angin Skala Kecil*, Simposium RAPI IX, UMS, Surakarta.
- Daryanto. 2010. *Teknik Konversi Energi*. Bandung: Satu Nusa
- Daryanto, Y. 2007. *Kajian Potensi Angin Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Bayu*. Balai PPTAGG-UPT-LAGG
- Daryanto . 2007. *Energi Masalah dan Pemanfaatannya Bagi Kehidupan Manusia*. Yogyakarta: Pustaka Widyatama
- Desriansyah. 2006, *Analisis Teknis Sudu Kincir Angin Tipe Sumbu Vertical Dari Bahan Fibreglass*, Indralaya.
- Fatma,D.2016. *Proses Terjadinya Angin dan Jenis-Jenis Angin*.
<http://ilmugeografi.com/fenomena-alam/proses-terjadinya-angin>. diakses pada tanggal 24 Oktober 2016
- Heri Andrianto. 2013. *Dasar-Dasar Mikrokontroller*. Bandung: Satu Nusa
- Hesta. 2005. *Teori Motor Stepper Jenis dan Prinsip Motor Stepper*.
<Http://zoniaelektro.net/motor-stepper/>, diakses pada tanggal 24 Juli 2016.
- Hidayatulloh,N.R, dkk.2009. *Desain Alat Konversi Energi Angin Type Savonius Sebagai Pembangkit Listrik Pada Pulau Bawean, Skripsi*. Surabaya: Teknik Jurusan Teknik Kelautan – Fakultas Teknologi Kelautan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Ian Sommerville. (2003), *Software Engineering (Rekayasa Perangkat Lunak)/Ian Sommerville; alih bahasa, Dra.Yuhilza Hanum M.Eng. ; Hilarius Wibi Hardani. Ed.6*, Erlangga, Jakarta.
- Kragten. 2004, *Kelebihan dan Kekurangan Turbin Angin Horizontal*.
<Http://benergi.com/jenis-turbin-angin-lengkap-dengan-kekurangan-dan-kelebihannya>, diakses pada tanggal 18 November 2016.
- Pudjanarsa, Astu. & Nursuhud, Djati. 2006. *Mesin Konversi Energi*. Yogyakarta: Andi

- Putri. 2015. *Jenis Turbin Angin Lengkap Dengan Kekurangan dan Kelebihannya..*
[Http://benergi.com/jenis-turbin-angin-lengkap-dengan-kekurangan-dan-kelebihannya](http://benergi.com/jenis-turbin-angin-lengkap-dengan-kekurangan-dan-kelebihannya), diakses pada tanggal 26 Juli 2016.
- Saputra, Mifan. 2015. *Prinsip Kerja Motor Stepper*,
<https://mifansaputra.wordpress.com/sharing-ilmu-pengetahuan-2/sharing-ilmu-pengetahuan/>. diakses pada tanggal 4 Agustus 2016.
- Sargolzaei, J. 2007. *Prediction of The Power Ratio in Wind Turbine Savonius Rotors Using Artificial Neural 9 Networks*.
- Surya Hardhiyana Putra. 2009. *Pembangkit Listrik Tenaga Bayu*. [Http://renewable energy indonesia.wordpress.com](http://renewableenergyindonesia.wordpress.com). diakses pada tanggal 1 Agustus 2016