

DAFTAR PUSTAKA

1. Adi, N., *Kecepatan dan Kondisi Angin*,
<https://nugrohoadi.files.wordpress.com/2008/05/magical-snap>, 2008,
diunduh tanggal 29 Juli 2018
2. Atmadi, S., & Fitroh, A. J., 2008, *Pengembangan Metode Parameter Awal Rotor Turbin Angin Sumbu Vertikal Tipe Savonius*, Peneliti Pusat teknologi Dirgantara Terapan (LAPAN), Jurnal Teknologi Dirgantara Vol.6 No.6. 41-50
3. Azwar, M., *Perawatan dan Pemeliharaan Mesin Industri*,
https://www.academia.edu/7853912/PERAWATAN_DAN_PEMELIHARAAN_MESIN_INDUSTRI, diunduh tanggal 30 Juli 2018
4. Daryanto, Y., 2007, *Kajian Potensi Angin Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Bayu*, Balai PPTAGG-UPT-LAGG
5. Kuncoro, H., *Kumpulan Rumus Statistika*,
<http://henakuncoro.blogspot.com/2009/06/statistik.html>, 2006,
diunduh tanggal 1 Agustus 2018
6. Marizka, 2010, *Optimasi Kinerja Turbin Angin Poros Vertikal Dengan Modifikasi Rotor Savonius (L) Untuk Optimasi Kinerja Turbin*, Universitas Sebelas Maret: Surakarta
7. Napitupuluh, F.H., Surya Siregar, 2013, *Perancangan Turbin Vertikal Axis Savonius dengan menggunakan 8 buah Sudu lengkung*, Jurnal Dinamis 3, Vol. I, No.13, ISSN 0216-7492
8. Permana, E., 2012, *Rancang Bangun Pembangkit Listrik Tenaga Angin*, Universitas Taman Siswa: Palembang
9. Prasetyo, A.E., 2011, *Rancang Bangun Turbin Angin Tipe Savonius Diameter 1,2 Meter*, Universitas Muhammadiyah: Surakarta
10. Putranto, A., Dkk., 2011, *Rancang Bangun Turbin Angin Vertikal Untuk Penerangan Rumah Tangga*, Universitas Diponegoro: Semarang
11. Sarjono, Wiganda, 1987, *Teknologi Mekanik 2*, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Jakarta.

12. Sularso dan Kiyokatsu Suga, 1997, *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*, Jakarta: PT. Pradnya Paramitha.

13. Teknik Mesin Manufaktur, 2015, *Jenis-Jenis Sambungan Pengelasan*,
<http://teknikmesinmanufaktur.blogspot.com/2015/01/jenis-jenis-sambungan-pada-las.html>, diunduh tanggal 25 Mei 2018