

DAFTAR PUSTAKA

- Aryanto Firman, Mara, Nuarsa. 2013. “ Pengaruh Kecepatan Angin Dan Variasi Jumlah Sudu Terhadap Unjuk Kerja Turbin Angin Poros Horizontal ”. *Jurnal Dinamika Teknik Mesin*, 3 (1). 50 – 59.
- Hidayat Dony, Fitroh. 2008. “ Simulasi dan Analisa Beberapa Merk Turbin Angin Kapasitas 600 kW di Lebak Banten Menggunakan *Windpro 2.5 Modul Meteo* “.446-454.
- J.F. Manwell, J.G. Mc Gowan, A.L. Rogers. *Wind Energy Explained, Theory, Wind Turbin Design*. s.I : Jhons Willey and Sons, tahun 2002.
- Prasetya Maret Enggar, Aklis, Nurmantaha. 2015. “ Studi Kinerja Turbin Angin Sumbu Horizontal NACA 4412 dengan Modifikasi Sudu Tipe Flat Pada Variasi Sudut Kemiringan 0^0 , 10^0 , 15^0 . Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Titanio Gilang, Safitra. 2015. “ Unjuk Kerja Turbin Angin Sumbu Horisontal menggunakan Airfoil N-10 “.418 – 421.
- Wiranti Janindry, Utomo. 2013. “ Studi Pemilihan Turbin Berdasarkan Potensi Energi Angin Pada Kawasan Bandaya Depati Amir Pangkal Pinang “. <http://indonesia.windprospecting.com/>
<https://en.wind-turbine-models.com/>
https://id.wikipedia.org/wiki/Turbin_angin