

## Daftar Pustaka

- Adetio, Romansa, 2018,"kinerja turbin angin savonius tipe S dengan sudut 60"  
Skripsi
- Bangga. Galih S.T.A & H.Sasongko , 2012,"simulasi numerik *Dynamic stall* pada  
airfoil yang bersosilasi" *JURNAL TEKNIK ITS* Vol, 1, No. 1 (Sept. 2012)
- GetPLN(2014) jenis-jenis turbin angin: <http://www.getsttpln.com/2014/03/jenis-jenis-turbin-angin.html> diakses pada 24 juli 2018
- Herlamba siregar, Indra, 2014, "komparasi kinerja turbin angin sumbu vertikal  
darrieus tipe-H dengan bilah profil NACA 0018 dengan dan tanpa wind  
deflector." *Jurnal ilmiah teknik mesin Cylinder*, Vol. 1 No. 1, April 2014:  
28-34
- Herlamba siregar, Indra, 2013,"kinerja turbin angin sumbu vertikal darrieus tipe-  
H dua tingkat dengan bilah *profile modified* NACA 0018 dengan dan tanpa  
*wind deflector*"jurnal teknik mesin Otopro Vol 8. No.2 mei 2013
- Habibi, Nurul. 2015. "Pengaruh Suhu Dan Putaran Rak Terhadap Laju  
Pengerinan Cabai Merah Menggunakan Sumber Panas Heater"skripsi
- Napitupulu, Farell H., & surya siregar. "perancangan turbin vertikal axis  
savonious dengan menggunakan 8 buah sudu lengkung" *jurnal dinamis*  
vol.1, No.13, juni 2013
- Kusuma, Muh Wira Tri. Azidjal Aziz & Rahmat Iman Mainil, 2016, "kaji  
eksperimental kinerja turbin angin sumbu vertikal tipe darrieus H 4 blade  
profil NACA 2415 dengan variasi sudut pitch." *Jom FTEKNIK*, Volume 3  
No. 2 Oktober 2016
- Michael Suseno (2011) turbin angin Klasifikasi turbin angin: <http://michael-suseno.blogspot.co.id/2011/09/turbin-angin.html> diakses pada 11 februari  
2018
- Pudjanarsa, Astu & Djati Nursuhud. 2012. *Mesin Konversi Energi*. Surabaya: C.V  
ANDI OFFSET
- Saputra, Giri. Azridjal aziz & Rahmat Iman Mainil, 2018," kaji eksperimental  
turbin angin Darrieus-H dengan bilah tipe NACA 2415"*Jom FTEKNIK* volume  
3 No. 1 februari 2016