

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, Hery, 2007. *Pemanfaatan Turbin Angin Dua Sudu Sebagai Penggerak Mula Alternator Pada Pembangkit Listrik Tenaga Angin*. Semarang :Universitas Negeri Semarang.
- 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
- Munir, Renaldi. 2003, *Metode Numerik*. Informatika : Bandung.
- Sandi, Memo, 2018, “*Pengaruh Kecepatan Angin dan Sudut Pitch Terhadap Jumlah Putaran Yang Dihasilkan Oleh Turbin Angin Sumbu Vertikal DarrieusTipe-H*” skripsi
- 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
- Tambunan, Daryanto, 2008.“*Perancangandan Pembuatan Turbin Angin Sumbu Horizontal Dua Sudu Berdiameter 3,5 m dengan Modifikasi Pemotongan dan Pengaturan Sudut Pitch*”.
- Wirahadi, Akhwan. 2010, *Simulasi Konversi Energy Amgin Menjadi Energi Listrik Pada Turbin Angin Sumbu Horizontal*, Malang : Universitas Islam NegeriMaulana Malik Ibrahim.