

DAFTAR PUSTAKA

- Aryannto, F., Mara, M., & Nuarsa, M. (2013). Pengaruh Kecepatann Angin dan Variasi Jumlah Sudu terhadap Unjuk Kerja Turbin Angin Poros Horizontal.
- Daniel Parenden, Ferdi H. Sumbung. (2013). Rancangan Model Turbin Savonius Sebagai Sumber Energi Listrik. Jurnal Ilmiah Mustak Anim. Universitas Musamus.
- Dedy Nataniel Ulyy, Sudjito Soeparman, Nurkholis Hamidi. (2014). Pengaruh Pemasangan Sudu Pengarah dan Variasi Jumlah Sudu Rotor terhadap Performance Savonius. Jurnal Rakayasa Mesin. Universitas Brawijaya Malang.
- Farel.H.Napitupulu , Fritz Mauritz. (2013). Uji Eksperimental Dan Analisis Pengaruh Kecepatan Dan Jumlah Sudu Terhadap Daya Dan Putaran Turbin Angin Vertikal Axis Savonius Dengan Menggunakan Sudu Pengarah. Jurnal Dinamis. Universitas Sumatera Utara.
- Farid, Ahmad. (2014). Optimasi Daya Turbin Angin Savonius Dengan Variasi Celah dan Perubahan Jumlah Sudu. Jurnal Teknik Mesin. Universitas Pancasakti Tegal.
- Giofani. (2010). Unjuk Kerja Kincir Angin Savonius Satu Tingkat dengan Variasi Jumlah Sudu 4 dan 6.

- Haqiqi, H., Nugroho, G., & Musyafa, A. (2013). Rancang Bangun Turbin Angin Vertikal Jenis Svonius dengan Variasi Jumlah *Blade* Terintegrasi Circular *Shield* untuk Memperoleh Daya Maksimum.
- Hicary, Suwandi, Ahmad Qurthobi. (2016). Analisi Pengaruh Jumlah Sudu Pada Turbin Angin Sumbu Vertikal Terhadap Tegangan Dan Arus Didalam Proses Pengisian Akumulator. Jurnal Teknik. Universitas Telkom.
- Muttaqin, Idzani. (2016). Analisa Perbedaan Kecepatan Turbin Angin Savonius 2 Sudu Dengan Membandingkan Perbedaan Tinggi Sudu. Jurnal Teknik Mesin. Universitas Islam Klimantan. Vol. 02: 93-96.
- Pitriadi, P., Bachdim, R., & Susanto, M. (2018). Perancangan Kincir Angin Sumbu Vertikal Empat Sudu dengan Kelengkungan 90°.
- Trikurniawan, Y. (2017). Karakteristik Turbin Angin Savonius Termodifikasi 4 Sudu dengan 5 Variasi Sudut Pitch Rotor Turbin.