

DAFTAR PUSTAKA

https://id.wikipedia.org/wiki/Turbin_angin

- Danang. 2017. *Pengaruh Jumlah Sudu dan Penambahan Fin pada Kincir angin Jenis Savonius bentuk V*. Surabaya: Universitas 17 agustus 1945.
- Dewi, Marizka Lustiana. 2010. *Analisa Kinerja Turbin Angin Poros Vertikal Dengan Modifikasi Rotor Savonius Tipe-L Untuk Optimasi Kinerja Turbin*.Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Handoyo, Tri. 2012. *Pengaruh Overlap Sudu dan Penambahan Fin Pada Rotor Savonius Tipe-L*. Jember: Universitas Jember.
- Lake, Elfridus B, Jafri, M dan Nurhayati. 2015. *Pengaruh Kecepatan Angin dan Sudut Blade Terhadap Unjuk Kerja Turbin Angin Poros Vertikal Tipe Savonis Duabelas Blade*.NTT: Universitas Nusa Cendana
- Muhajir, Khairul. 2014. *Pengaruh Pengarah Terhadap Unjuk Kerja Kincir Savanius*. Yogyakarta: IST AKPRIND.
- Satria, Mohammad. 2017. *Analisa Pengaruh Jarak Celah Sudu dan Penambahan Fin Terhadap Unjuk Kerja Turbin Angin Sumbu Vertikal Jenis Savonius Yang Mempunyai Tiga Buah Berbentuk V*. Surabaya: Universitas 17 agustus 1945.
- Setiawan, Andreas A, Soenoko R dan Sutikno Djoko. *Pengaruh Jarak Celah Sudu Terhadap Unjuk Kerja Turbin Angin Poros Vertikal Savonis*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Setiawan, Wawan. 2017. *Pengaruh Sudut Sudu dan Penambahan Fin pada Kincir Angin Jenis Savonius Bentuk V dengan menggunakan Tiga Sudu*. Surabaya: Universitas 17 agustus 1945.