

DAFTAR PUSTAKA

- Adityo Putranto, A. P. (2011). Rancang Bangun Turbin Angin Vertikal Untuk Penerangan Rumah Tangga. Semarang: Fakultas Teknik Mesin Universitas Diponegoro.
- Arifudhin, M. (2010). Model Kincir Angin Poros Vertikal Dengan Empat Sudu Datar Empat Ruang Yang Dapat Membentang dan Mengatup Secara Otomatis. Yogyakarta: Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Sanata Dharma.
- Asri, P. (2018). Perancangan Simulasi Pembangkit Listrik Energi Terbarukan Sebagai Energi Alternatif. Makassar: Politeknik Negeri Ujung Pandang.
- CAESAR WIRATAMA. (2016). LIFT DAN DRAG SAYAP PESAWAT TERBANG.
- Dewi, Lustia Marizka. (2010). Analisis Kinerja Turbin Angin Poros Vertikal Dengan Modifikasi Rotor Savonius Untuk Optimasi Kinerja Turbin Skripsi, Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- D. Canra, E. Haris dan M. Rahmi, "Analisa Aliran Angin Pada Sudu Turbin Angin Savonius tipe-u Berbasis Software," 2018.
- I.B Alit, N. S. (2016). Turbin Angin Poros Vertikal Tipe Savonius Bertingkat Dengan Variasi Posisi Sudu. Mataram: Universitas Mataram.
- Jono, A. (2019). Sekolah tinggi teknik-pln analisa daya pembangkit listrik tenaga angin turbin sumbu vertikal berbasis magnet permanen skripsi. Maharwan, A., & Sudargana, I. M. T. (2013). Uji Karakteristik Turbin Angin Savonius 4 Tingkat Bersekat Dan Sudut Geser 45 derajat Dengan Perbandingan Turbin Standar.
- Mesin, J. T., Katolik, P., & Paul, S. (2017). Tipe Savonius Mini. Voering, 2, 1–8. Nurhadi. (2014).

M. Rizky dan M. M. Mubarak, "Rancang Bangun Turbin Vertikal Axis Pada PLTB," 2020.
M. F. W. Permadi dan I. H. Siregar, "Uji Eksperimental Turbin Angin Sumbu Vertikal Jenis Cross Flow Dengan Variasi Jumlah Blade," 2018.

Ola Dwi Sandra Hasan, Ridho Hantoro, G. N. (2013). Studi Eksperimental Vertical Axis Wind Turbine Tipe Savonius dengan Variasi Jumlah Fin pada Sudu.

Putranto, A., Prasetyo, A., & Zاتمiko, A. (2011). Rancang Bangun Turbin Angin Vertikal Untuk Penerangan Rumah Tangga. In Jurnal Teknik Mesin UNDIP.

Potensi Pengembangan PLTB di Indonesia. (2017, Juli 18). Retrieved from Sekretariat Kabinet Republik Indonesia.

Riyadi, Slamet , Mustaqim, Ahmad Farid (2010). Turbin Angin Poros Vertikal untuk Penggerak Pompa Air, Prodi Teknik Mesin Fakultas Universitas Pancasakti, Tegal.

Salyers, T. E. (2016). Experimental and Numerical Investigation of Aerodynamic Performance for Vertical-Axis Wind Turbine Models with Various Blade Designs.

Teja, D. P. (2017). Studi numerik turbin angin Darrieus - Savonius dengan penambahan stage rotor Darrieus. 105.