

DAFTAR PUSTAKA

- Cengel, Y. A., & Cimbala, J. M. (t.t.). *Fluid Mechanics Fundamentals and Applications*. 1–1031.
- Daryanto, Y. (2007). *Kajian Potensi angin Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Bayu*. <https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/f/article/download/3087/2639>
- Laili Salim, L., Poernomo Sari, S., & Setyawan, I. (2020). Analisis Performa Turbin Angin Savonius Tipe U dengan Memvariasikan Jumlah Sudu Turbin. *Jurnal Penelitian Enjiniring (JPE)*, 24(2). <https://doi.org/10.25042/jpe.112020.07>
- Maulana, Y., & Sidiq, A. (2018). PERANCANGAN VERTICAL AXIS WIND TURBINE. *PERANCANGAN VERTICAL AXIS WIND TURBINE (VAWT) JENIS STRAIGH BLADE*, 1(2), 35–38.
- Mehfuz, S., Siddiqui, R., Mohammed, F., & Patka, M. A. (2020). Study of Application of Aero-Leaf Wind Turbine. *International Research Journal of Engineering and Technology*, 7(7), 4692–4695. www.irjet.net
- Nakhoda, Y. I., & Saleh, C. (2015). Rancang Bangun Kincir Angin Sumbu Vertikal Pembangkit Tenaga Listrik Portabel. Dalam *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan III*.
- Nakhoda, Y. I., & Saleh, C. (2017). *PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA ANGIN SUMBU VERTIKAL UNTUK PENERANGAN RUMAH TANGGA DI DAERAH PESISIR PANTAI*. <https://lppm.itn.ac.id/webmin/assets/uploads/lj/LJ202003090019.pdf>
- Rines. (2016). Unjuk Kerja Model-Model Kincir Angin Savonius Dua Tingkat. Dalam *MediaTeknika Jurnal Teknologi* (Vol. 11, Issue 1). <http://konversiwordpress.com>,
- Susanto, D., Mulyadi, Atifah, N., & Sebayang, P. (2018). Rancang Bangun dan Analisa Kinerja Generator Fluks Aksial Magnet Permanen Putaran Rendah untuk Turbin Angin Sumbu Vertikal Tipe Savonius. *Journal of Technical Engineering: Journal of Technical Engineering: Piston*, 2(1), 12–17.
- Yogatama, M., & Trisno, R. (2018). *Study Koefisien Drag Aerodinamika pada Model Ahmed Body Terbalik Berbasis Metode Numerik* (Vol. 07). Carolrhoda Books.