

DAFTAR PUSTAKA

- Arsad, A. M., & Hartono, F. (2009). Pembuatan Kode Desain dan Analisis Turbin Angin Sumbu Vertikal Darrieus Tipe H. *Jurnal Teknologi Dirgantara*, 7(2), 93-100.
- BELAYNEH, M. (2011). DESIGN AND MANUFACTURING OF DIRECT DRIVEN STANDALONE WIND ENERGY CONVERSION SYSTEM.
- Brusca, S., Lanzafame, R., & Messina, M. (2015). Design and performance of a straight-bladed darrieus wind turbine. *International Journal of Applied Engineering Research*, 10(16), 37431-37438.
- Dharma, U. S., & Masherni, M. (2017). Pengaruh desain sudu terhadap unjuk kerja prototype turbin angin vertical axis savonius. *Turbo: Jurnal Program Studi Teknik Mesin*, 5(2).
- Ferreira, C. S., & Geurts, B. (2015). Aerofoil optimization for vertical-axis wind turbines. *Wind Energy*, 18(8), 1371–1385. <https://doi.org/10.1002/we.1762>
- Ghofur, M. A., M. I. P. P., & Funny, R. A. (2020). Perancangan Simulasi Turbin Angin Sumbu Horizontal (TASH) Dengan Variasi Jumlah Blade Dan Variasi Sudut Pitch Menggunakan Aplikasi Q-Blade. *Conference SENATIK STT Adisutjipto Yogyakarta*, 6. <https://doi.org/10.28989/senatik.v6i0.420>
- Kogan, I., Pacholak, S., Licht, M., Schneider, J. W., Brucker, C., & Brandt, S. (2015). The invisible fish: Hydrodynamic constraints for predator-prey interaction in fossil fish Saurichthys compared to recent actinopterygians. *Biology Open*, 4(12), 1715–1726. <https://doi.org/10.1242/bio.014720>
- Lathifah, H. (2023). Analisis Potensi Pemanfaatan Energi Angin Sebagai Sumber Energi Listrik Di Indonesia. *Jurnal Pendidikan, Sains Dan Teknologi*, 2(2), 1005-1009.
- Lucas, K. N., Lauder, G. V., & Tytell, E. D. (2020). Airfoil-like mechanics generate thrust on the anterior body of swimming fishes. <https://doi.org/10.7910/DVN/1SOLNG>
- Manwell, J. F., mcgowan, J. G., & Rogers, A. L. (2010). Wind Energy Explained: Theory, Design and Application.
- Mulkan, A., & Abd, M. (2022). Analisis Pemanfaatan Energi Angin Sebagai Sumber Pembangkit Energi Listrik. *Jurnal Ilmiah Teknik UNIDA*, 3(1).
- Nakhoda, Y. I., & Saleh, C. (2015). Rancang Bangun Kincir Angin Sumbu Vertikal Pembangkit Tenaga Listrik Portabel. In *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan III*.
- Qolbi, R. N., Sudarti, S., & Yushardi, Y. (2024). STUDI LITERATUR: PEMANFAATAN ANGIN FOHN DI INONESIA DAN DAMPAKNYA BAGI KEHIDUPAN MASYARAKAT. *PHYDAGOGIC: Jurnal Fisika dan Pembelajarannya*, 7(1), 45-52.
- Saputra, M. (2016). Kajian literatur sudu turbin angin untuk skala kecepatan angin rendah. *Jurnal Mekanova: Mekanikal, Inovasi dan Teknologi*, 2(2)
- Satwika, N. A., Hantoro, R., Sarwono, S., & Nugroho, G. (2019). The experimental investigation and numerical analysis on horizontal axis wind turbine with winglet and pitch variations. *Engineering Journal*, 23(6), 345-360.
- Tirandaz, M. R., & Rezaeiha, A. (2021). Effect of airfoil shape on power performance of vertical axis wind turbines in dynamic stall: Symmetric Airfoils. *Renewable Energy*, 173, 422–441. <https://doi.org/10.1016/j.renene.2021.03.142>