

DATAR PUSTAKA

- Edy Estrada, L. M., & Natsir MT, A. S. (2019). *Rancang Bangun Turbin Angin Sumbu Vertikal (Savonius) Sebagai Pembangkit Listrik Tenaga Bayu Skala Kecil*. 1–8.
- Grover, S., Arora, B. B., Khanna, V., Kaushik, T., & Arora, A. (2017). International Journal of Advanced Production and Industrial Engineering Innovative Design & Computational Modelling Analysis on Drag Reduction of Bluff Body using Dimples. *International Journal of Advanced Production and Industrial Engineering*, January, 4–11. www.ijapie.org
- Industri, F. T. (2020). *Blade Shape Factor Blade Wind Turbine With Blade*.
- Niharman dkk. (2021). *Pengaruh Jumlah Sudu Terhadap Efisiensi Turbin Angin Savonius Sumbu Vertikal*. 15(2), 29–35.
- Pattern, F., Savonius, A., & Turbine, W. (2020). *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha Performance and Flow Pattern Around Savonius Wind Turbine*. 8(2), 43–52. <https://doi.org/10.23887/jptm.v8i2.26856>
- Petrus Sampelawang, 2024. (2024). *Meningkatkan Savonius Model Rotor Dengan Alur Tambahan Pada*. 8, 28–37.
- Salim, L. L., Sari, S. P., & Setyawan, I. (2020). *Analisis Performa Turbin Angin Savonius Tipe U dengan Memvariasikan Jumlah Sudu Turbin*. 24(2), 148–153. <https://doi.org/10.25042/jpe.112020.07>
- Sekar Palupi, P. G., Muchtar, M., & Sihombing, P. R. (n.d.). *Turbin Angin Savonius Sebagai Pemanen Energi Savonius Wind Turbine As Energy Harvesting*.
- Sudirman, M. H. (2023). *Rancang Bangun Turbin Angin Savonius Dengan Modifikasi Bentuk Sudu*. *Jurnal Mekanova : Mekanikal, Inovasi Dan Teknologi*, 9(1), 132–139.
- Sudirman, S., & Santoso, H. (2020). Pengaruh pengarah angin dan kecepatan angin pada turbin savonius tiga sudu terhadap energi listrik yang dihasilkan. *Teknika: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 16(2), 255. <https://doi.org/10.36055/tjst.v16i2.9073>
- Zulhasbin, H. (2011). *Webber core curriculum vocabulary cards : level three*.