

DAFTAR PUSTAKA

- Arif, I. (2019). Analisis Dan Pengujian Kinerja Turbin Angin Savonius 4 Sudu. *Jurnal Teknik Mesin ITI*, 3(2), 46. <https://doi.org/10.31543/jtm.v3i2.307>
- David, J., & Rhakasywi, D. (n.d.). *Analisis Computational Fluid Dynamic (CFD) Turbin Angin Savonius Bilah Berlapis*. 26(4).
- Jamal, J. (2019). Pengaruh Jumlah Sudu Terhadap Kinerja Turbin Savonius. *INTEK: Jurnal Penelitian*, 6(1), 64–68. <https://doi.org/10.31963/intek.v6i1.1127>
- Latif, M., Muharam, M., Laksono, H. D., Yunus, S., & Rajab, A. (2022). *Prototipe Turbin Angin Savonius Empat Sudu Pada Kecepatan Angin Rendah Untuk Pengisian Baterai*. 12(1).
- Mustika, L. (n.d.). *Pengembangan Media Konversi Energi Angin Menjadi Energi Listrik*.
- Nur Kholis, M. I., Erwanto, E., & Aswin, F. (2024). Analisa Kekakuan Pelat terhadap Pembentukan Dimple Dies dengan Variasi Diameter Lubang dan Jumlah Lubang Dimple. *Jurnal Inovasi Teknologi Terapan*, 2(1), 194–200. <https://doi.org/10.33504/jitt.v2i1.168>
- Sampelawang, P., Salam, N., Sule, L., & Tarakka, R. (2024). Enhancing savonius rotor model with additional grooves on hydrokinetic turbine performance. *Eastern-European Journal of Enterprise Technologies*, 1(8 (127)), 28–37. <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2024.298915>
- Saputra, M. R., Kholis, N., & Rosadi, M. M. (2020). Pengaruh diameter dan jumlah sudu turbin angin savonius tipe L terhadap unjuk kerja yang dihasilkan. *ARMATUR : Artikel Teknik Mesin & Manufaktur*, 1(2), 61–67. <https://doi.org/10.24127/armatur.v1i2.333>
- Wijianti, E. S., Saporin, S., & Setiawan, Y. (2019). Turbin Angin Savonius Empat Sudu Dengan Variasi Model Profil Sebagai Media Belajar Mahasiswa. *Machine : Jurnal Teknik Mesin*, 5(2), 57–61. <https://doi.org/10.33019/jm.v5i2.1414>