

DAFTAR PUSTAKA

- Hidayat, M. F., & Surbakti, A. (2021). TURBIN ANGIN SAVONIUS 3 SUDU UNTUK LAMPU PERANGKAP HAMA UNTUK MASYARAKAT KABUPATEN CIANJUR, JAWA BARAT. *KAMI MENGABDI*, 1(1), 38–55. <https://doi.org/10.52447/km.v1i1.5420>
- Hidayatulloh, F. M., Sakti, G., & Junipitoyo, B. (t.t.). *Studi Numerik Penambahan Dimple Pada Turbin Angin Savonius Untuk Meningkatkan Performa Aerodinamika*.
- Lubis, G. S. (2022). *Analisis Energi Turbin Angin Savonius 3 Sudu Pada Jermal Ikan Dusun Besar Kecamatan Pulau Maya*. 3(1).
- Meta, A., Mahjoedin, Y., & Marthiana, W. (2023). Perancangan Turbin Angin Sumbu Vertikal Lima Sudu Untuk Aplikasi Penerangan Jalan Raya Daya 200 Watt. *METALIK : Jurnal Manufaktur, Energi, Material Teknik*, 2(2), 64–68. <https://doi.org/10.22236/metalik.v2i2.12825>
- Nofrianto Pasae 1., Matias Suririk2., Nitha3., & Milka Rante. (2025). Unjuk Kerja Turbin Angin Savonius Tiga Sudu Model Twist dengan Variasi Sudut Puntir Sudu. *Journal Of Social Science Research*, Volume 5 Nomor 1 Tahun 2025 Page 5493-5503. <https://j-innovative.org/index.php/Innovative>
- 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>
- Sampelawang, P., Salam, N., Sule, L., & Tarakka, R. (2025). Performance Analysis of the Savonius-Type Rotor with Grooved Blades as a Hydrokinetic Turbine. *Engineering Headway*, 20, 75–83. <https://doi.org/10.4028/p-p8Uv6k>
- Saputra, M. R., Kholis, N., & Rosadi, M. M. (2020). *Pengaruh diameter dan jumlah sudu turbin angin savonius tipe L terhadap unjuk kerja yang dihasilkan*.
- Silla, I. O., Sanusi, A., & Pell, Y. M. (2022). ANALISIS KINERJA TURBIN SAVONIUS SEBAGAI SUMBER ENERGI ALTERNATIF. *Jurnal Fisika : Fisika Sains dan Aplikasinya*, 7(1), 64–68. <https://doi.org/10.35508/fisa.v7i1.3811>

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>