

DAFTAR PUSTAKA

- Abdy, M., & Sanusi, W. 2020. (2020). Karakteristik Kategori Kecepatan Angin di Kota Majene dengan Pendekatan Rantai Markov. *Saintifik*, 6(1). <https://doi.org/10.31605/saintifik.v6i1.305>
- Andi Mulkan et al., 2022. (2022). Analisis Pemanfaatan Energi Angin Sebagai Sumber Pembangkit Energi Listrik. *Jurnal Ilmiah Teknik Unida*, 3(1), 74–83. <https://doi.org/10.55616/jitu.v3i1.308>
- Arifin, at al 2024. (2024). *Rancangan Bangun Turbin Angin Sumbu Vertikal Tipe Savonius Dengan Keterbatasan Area Yang Ada Di Gedung Teknik Elektro Universitas Udayana*. 11(2), 33–41.
- Cahya Irani et al., 2023. (2023). Uji Performa Turbin Angin Savonius Tipe U Berdasarkan Variasi Sudut Guide Vane. *Jurnal Sains Terapan Vol. 9 No.1*, 9(1).
- Firman et al., 2024. (2024). *Peningkatan Kinerja Turbin Angin Savonius Tipe L dengan Variasi Jarak Overlap*. 8, 28–35.
- Firmansyah, 2022. (2022). *Perancangan Dan Simulasi Turbin Angin Sumbu Vertikal Dengan Variasi Tinggi Sudu, Lebar Sudu, Dan TIP Speed Ratio Terhadap Daya Turbin Dan Nilai Cp*. 9, 356–363.
- Iqsyah et al., 2018. (2018). Perancangan Pembangkit Listrik Kincir Angin Menggunakan Empat Sumbu Horizontal. *Nucleic Acids Research*, 6(1), 1–7. <http://dx.doi.org/10.1016/j.gde.2016.09.008%>.
- Irfansyah, et al. 2017. (2017). *Studi Eksperimental Turbin Angin Savonius Sudu U Dengan Penambahan Sudu Naca 0012*. 03(01), 34–41.
- Khairil Anwar, 2020. (2020). *Kinerja Turbin Angin Savonius Dengan Modifikasi Bentuk Geometri Sudu Tipe Bach*.
- Kurniawan, 2016. (2016). *Pemodelan Turbin Angin Sudu Verikal (VAWT) Tipe H-Rotor Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Angin Dipulau Tabuhan*. 4(June), 2016.

- Muliyah et al., 2020. (2020). Rancangan Bangun Turbin Angin Vertikal Jenis Savonius Dengan Integrasi Obstacle Untuk Memperoleh Daya Maksimum. *Journal GEEJ*, 7(2).
- Nofrianto Pasae et al, 2025. (2025). *Unjuk Kerja Turbin Angin Savonius Tiga Sudu Model Twist dengan Variasi Sudut Puntir Sudu*. 5, 5493–5503.
- Parinding, 2024. (2020). Pengaruh Variasi Diameter Cylindrical Guide Vane Terhadap Penforma Turbin Angin Crossflow 14 sudu. *Journal GEEJ*, 7(2), 5–19.
- Rachmadi Wahyudi Adjie, 2017. (2017). *Pengembangan Eksperimen Pengaruh Cekungan (Dimple) Yang Diterapkan Pada Plat Datar Terhadap Aliran Fluida*.
- Rahman, 2022. (2022). *Analisa Simulasi Turbin Angin Vertikal Savonius Yang Di Modifikasi Dengan Perangkat Lunak*. 9, 356–363.