

DAFTAR PUSTAKA

- Sampelawang, P., Salam, N., Sule, L., & Tarakka, R. (2024). Meningkatkan Model Rotor Savonius Dengan Alur Tambahan Pada Kinerja Turbin Hidrokinetik. *Eastern-European Journal of Enterprise Technologies*, 1(8 (127)), 28–37. <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2024.298915>
- 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*.
- Hidayatulloh, F. M., Sakti, G., & Junipitoyo, B. (2022). Studi Numerik Penambahan Dimple Pada Turbin Angin Savonius Untuk Meningkatkan Performa Aerodinamika.
- Pitriadi, P., & Bachmid, R. (2018). Perancangan Kincir Angin Sumbu Vertikal Empat Sudu Dengan Kelengkungan 90°.
- Adlie, T. A., & Efendi, Z. (2015). Analisa Biaya Pembuatan Turbin Angin Sumbu Horizontal Di Wilayah Pesisir Kota Langsa.
- Fadila, A., & Zakaria, I. (2020). Rancang Bangun Turbin Angin Tipe Darrieus Tiga Sudu Rangkap Tiga Dengan Profil Naca 0006. *Eksergi*.
- Latif, M. (2013). Efisiensi Prototipe Turbin Savonius Pada Kecepatan Angin Rendah.
- 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).
- Mafruddin, M., & Marsuki, M. (2017). Pengaruh Bukaannya Guide Vane Terhadap Kinerja Turbin Pikohidro Tipe Cross-Flow. *Turbo: Jurnal Program Studi Teknik Mesin*.
- 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*.
- Sinuhaji, R. J. C., & Lukiyanto, Y. (T.T.). Kincir Angin *Crossflow* 8 Sudu Dengan Variasi Pitch Angle.
- Tajuddin, A., Fadillah, A. H., Susilo, T., & Franciscus, F. (2023). Analisis Pemilihan Type Motor *Axial Direct Fan* Dan Perhitungan Daya Motor Pada *Open Circuit Wind Tunnel*. 12.

Yanel, K., & Yanto, A. (2023). Design Of Low Subsonic Wind Tunnel With Open Return System For Testing Wind Turbines At Low Airspeeds. *Sintek Jurnal: Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*.

Augustiantyo, B., Setiawan, R., & Oleh, O. (2021). Optimasi Desain Bilah Dengan Metode Linearisasi Chord Dan Twist Terhadap Performa Turbin Angin Sumbu Horizontal. *Media Mesin: Majalah Teknik Mesin*.