

## DAFTAR PUSTAKA

- Clinica, L. A., & Orrore, D. (1980). *Proses perancangan turbin angin sumbu vertikal dengan daya 161 watt*. 413–420.
- Hidayat, M. F. (2016). Analisa Aerodinamika Airfoil NACA 0021 dengan ANSYS FLUENT. *Jurnal Kajian Teknik Mesin*, 1(1), 43–59.
- Mulyani, Y. (2013). *Teknologi modifikasi kayu ramah lingkungan*. 1–5.
- Piggott, H. (1997). *Windpower workshop: building your own wind turbine*. *Windpower Workshop: Building Your Own Wind Turbine*.
- Priyadi, I., Surapati, A., & Putra, V. T. (2018). Rancang Bangun Turbin Angin Horizontal Sebagai Salah Satu Pembangkit Daya Pada Mobil Hybrid. *Seminar Nasional Inovasi, Teknologi Dan Aplikasi (SenNITiA) 2018*, 147–158.
- Saputra, M. (2016). Kajian Literatur Sudu Turbin Angin Untuk Skala Kecepatan Angin Rendah. *Dosen Teknik Mesin - Universitas Teuku Umar - Meulaboh*, 2(1), 74–83.
- Sari, N. H., & Laksamana, W. G. (2019). Perancangan bilah tipe taperless pada kincir angin: Studi kasus di PT. Lentera Bumi Nusantara Tasikmalaya. *Dinamika Teknik Mesin*, 9(2), 104. <https://doi.org/10.29303/dtm.v9i2.286>
- Tantoroputri, M., Santosa, A., & Poilot, J. F. (2018). Perancangan modular panel dengan memanfaatkan limbah kayu pinus bekas. *Intra*, 6(2), 116–125. <http://publication.petra.ac.id/index.php/desain-interior/article/view/7167/6502>