

## DAFTAR PUSTAKA

- Aji, D. R., & Cahyadi, M. N. (2015). Analisa karakteristik kecepatan angin dan tinggi gelombang menggunakan data satelit Altimetri (Studi Kasus: Laut Jawa). *Geoid*, 11(1), 75-78.
- Bachtiar, A., & Hayattul, W. (2018). Analisis potensi pembangkit listrik tenaga angin PT. Lentera Angin Nusantara (LAN) Ciheras. *Jurnal Teknik Elektro*, 7(1), 35-45.
- Jamal, J. (2019). Pengaruh Jumlah Sudu Terhadap Kinerja Turbin Savonius. *INTEK: Jurnal Penelitian*, 6(1), 64.
- Latif, M. (2013). Efisiensi Prototipe Turbin Savonius pada Kecepatan Angin Rendah. *Jurnal Rekayasa ElektriKa*, 10(3), 147-152.
- Mahendra, B., Soenoko, R., & Sutikno, D. (2013). Pengaruh Jumlah Sudu Terhadap Unjuk Kerja Turbin Angin Savonius Type 1. *Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya: Malang*.
- Majid H Muhammad, 2017. Anlisa Pengaruh Ratio Overlap Sudu Terhadap Unjuk Kerja Turbin Model Savonius U Dengan 2 Sudu Berbantuan Software Solidworks 2017. *Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknologi Industri Universitas Gunadarma*.
- Prawiratama, A. Y., Setiawan, P. A., & Santoso, E. (2023). Kajian Eksperimen Kinerja Turbin Angin Savonius Sudu Overlap Berprofil Myring N= 1 Dengan Variasi Sudut Stagger Silinder Di Depan Sudu Returning. In *Proceedings Conference On Marine Engineering And Its Application* (Vol. 6, No. 1).
- Prawiratama, A. Y., Setiawan, P. A., & Santoso, E. (2023). Kajian Eksperimen Kinerja Turbin Angin Savonius Sudu Overlap Berprofil Myring N= 1 Dengan Variasi Sudut Stagger Silinder Di Depan Sudu Returning. In *Proceedings Conference On Marine Engineering And Its Application* (Vol. 6, No. 1).
- PS, S. D. (2016). *Studi Eksperimental Performance Turbin Francis Jenis Cylindrical Casing Dengan Variasi Kecepatan Inlet Turbin* (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Saputra, M. (2016). Kajian literatur sudu turbin angin untuk skala kecepatan angin rendah. *Jurnal Mekanova: Mekanikal, Inovasi dan Teknologi*, 2(2).
- Sukanda, J. M. (2020). Simulasi Numerik Pengaruh Aspect Ratio dan Sudut Serang Terhadap Performa Turbin Angin Sumbu Vertikal H-Rotor. *ROTASI*, 22(1), 22-28.

Taufiqurrahman, R., & Suphandani, V. (2017). Studi Numerik Turbin Angin Darrieus dengan Variasi Jumlah Sudu dan Kecepatan Angin. *Jurnal Teknik ITS*, 6(1), B13-B18.