

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, I., Nurdin, J., & Hasanuddin, H. (2016). Kajian Potensi Energi Angin Di Daerah Kawasan Pesisir Pantai Serdang Bedagai Untuk Menghasilkan Energi Listrik. *Mekanik*, 2(1), 329147.
- Alit, I. B., Nurchayati, N., & Pamuji, S. H. (2016). Turbin angin poros vertikal tipe Savonius bertingkat dengan variasi posisi sudut. *Dinamika Teknik Mesin*, 6(2).
- Castellani, F., Astolfi, D., Peppoloni, M., Natili, F., Buttà, D., & Hirschl, A. (2019). *Experimental vibration analysis of a small scale vertical wind energy system for residential use. Machines*, 7(2), 35.
- Chaudhary, U., & Nayak, S. K. (2015, December). *Micro and small-scale HAWT blades airfoils study through CFD for low wind applications*. In *2015 Annual IEEE India Conference (INDICON)* (pp. 1-6). IEEE.
- Dharma, U. S., & Masherni, M. (2017). Pengaruh desain sudu terhadap unjuk kerja prototype turbin angin vertical axis savonius. *Turbo: Jurnal Program Studi Teknik Mesin*, 5(2).
- Ihwan, A., & Sota, I. (2010). Kajian Potensi Energi Angin untuk Perencanaan Sistem Konversi Energi Angin (SKEA) di Kota Pontianak. *Jurnal Fisika Flux: Jurnal Ilmiah Fisika FMIPA Universitas Lambung Mangkurat*, 7(2), 130-140.
- Irfan, M. N. (2017). *Analisa Performansi Mekanisme Passive Variable Pitch Untuk Turbin Hidrokinetik Sumbu Vertikal Tipe Darrieus Dengan Variasi Geometri Airfoil Berbasis Q-Blade* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- Mulkan, A. (2022). Analisis pemanfaatan energi angin sebagai sumber pembangkit energi listrik. *Jurnal ilmiah teknik UNIDA*, 3(1), 74-83.
- Nakhoda, Y. I., & Saleh, C. (2015). Rancang Bangun Kincir Angin Sumbu Vertikal Pembangkit Tenaga Listrik Portabel. In *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan* (Vol. 3, pp. 59-67).
- Qolbi, R. N., Sudarti, S., & Yushardi, Y. (2024). STUDI LITERATUR: PEMANFAATAN ANGIN FOHN DI INDONESIA DAN DAMPAKNYA BAGI KEHIDUPAN MASYARAKAT. *PHYDAGOGIC: Jurnal Fisika dan Pembelajarannya*, 7(1), 45-52..
- Rizianiza, I., & Huda, R. M. (2017). *Effect of Attack Angle Configuration on Performance of Three-Angle Horizontal Wind Turbine Prototype*.
- Satwika, N. A., Hantoro, R., Sarwono, S., & Nugroho, G. (2019). *The experimental investigation and numerical analysis on horizontal axis wind turbine with winglet and pitch variations*. *Engineering Journal*, 23(6), 345-360.

- Sirojuddin, Khairullah, I., Jumhur, A. A., Wulandari, D. A., & Sukarno, R. (2023). *Experimental and simulation study of vertical axis Darrieus wind turbine using the four blade NACA 2412 airfoil with a camber radius profile.*
- Wahyudi, Y., Agung, M., & Muhsin, M. (2021). *Pengaruh Distribusi Tekanan Terhadap Gaya Lift Airfoil NACA 23012 Pada Berbagai Variasi Angle of Attack* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS NEGERI MAKASSAR).

