

DAFTAR PUSTAKA

- Hertanto,C (2019). Unjuk Kerja Kincir Angin Poros Horizontal Model Propeler Berpenampang Airfoil NACA 0018 Dengan Tiga Variasi *Pitch Angle* 10°,15°,20, Penerbit Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Kadir, Abdul. 1995. *Energi Sumber Daya, Inovasi, Tenaga Listrik Dan Potensi Ekonomi*. Jakarta: Penerbit Universita Indonesia (UI-Press).
- Maulana,N.A. (2019). Unjuk Kerja Kincir Angin Model Propeler Tiga Sudu Berpenampang Lintang Airfoil NACA 0021 Dengan Tiga Variasi Kemiringan Sudu 10°,15°,20°, Penerbit Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Nugroho, H. (2005). Apakah Persoalannya Pada Subsidi BBM. *Tinjauan Terhadap Masalah Subsidi BBM, Ketergantungan Pada Minyak Bumi, Manajemen Energi Nasional, dan Pembangunan Infrastruktur Energi*.
- Nugroho,C. (2014). Unjuk Kerja Kincir Angin Model American Multi-Blade Tiga Belas Sudu Dari Bahan Alumunium Dengan Tiga Variasi *Pitch Angle*, Penerbit Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Saputra, M. (2015). Studi Analisis Potensi Energi Angin Sebagai Pembangkit Listrik Tenaga Angin Di Kawasan Meulaboh. *Jurnal Mekanova: Mekanikal, Inovasi dan Teknologi*, 1(1).
- Saputra, S. F., & Agustian, S. (2018). *Analisa Pengaruh Putaran Blade dan Arah Sudut Serang Terhadap Koefisien Drag dan Lift Pada Model Prototype Airfoil NACA 0012 Dengan Menggunakan Alat Uji Wind Tunnel Open Circuit Untuk Sarana Laboratorium Fluida* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA).
- Setiawan, A. A., Zhao, Y., & Nayar, C. V. (2009). Design, economic analysis and environmental considerations of mini-grid hybrid power system with reverse osmosis desalination plant for remote areas. *Renewable energy*, 34(2), 374-383.
- Widiyanto, S., Pramonohadi, S., Ridwan, M. (2023), Analisis Kinerja Turbin Angin Sumbu Horizontal Kecil dengan Airfoil NACA 4412, *Jurnal Internasional Sains, Teknolgi Dan Dan Manajemen*, Vol. 4 No. 3 (2023): May 2023.