

DAFTAR PUSTAKA

- Alfatoni, W. C. (2023). *Pengaruh Pemasangan Deflektor dengan Variasi Posisi Sudut pada Rotor terhadap Kinerja Turbin Angin Savonius*. Fakultas Teknik Universitas Islam Malang.
- Chairany, P. (2016). *Rancang Bangun Turbin Angin Sumbu Vertikal Tipe Savonius Untuk Sistem Penerangan Perahu Nelayan*. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 11(2), 59-64.
- Hetharia, M., Hernowo, S., Irianto, S., & Wicaksono, K. (2021). *Pemanfaatan Energi Angin Untuk Menghasilkan Listrik*. *Jurnal Voering*, 6(2), Politeknik Saint Paul Sorong, 45-57.
- Fadila, A. (2020). *Rancang Bangun Turbin Angin Tipe Darrieus Tiga Sudu Rangkap Tiga dengan Profil NACA 0006*. Eksergi, Politeknik Negeri Semarang, 15(3), 102-114.
- Fahrudin, F., Wahyuni, F., & Oktavitasari, D. (2021). *Studi Eksperimen Pengaruh Jumlah Sudu Terhadap Kinerja Wind Turbine Crossflow*. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 16(2), 218-224.
- Kurniawan, Y., Danardono, D., & Tjahjana, D. P. (2018). *Studi ekperimental pengaruh jumlah sudu terhadap unjuk kerja turbin angin crossflow*. *Prosiding Snitt Poltekba*, 3(1), 335-338.
- Nugroho, W. F., Putri, H., & Hadiyoso, S. (2015). *Perancangan Dan Implementasi Kincir Angin Dan Panel Surya Sebagai Energi Alternatif Untuk Access Point*, Fakultas Teknik Universitas Telkom.
- Purwaningsih, E. O. (2011). *Penggunaan metode demonstrasi pada materi kincir angin sederhana untuk meningkatkan hasil belajar ipa kelas iii sd negeri jurangjero 3 sragen tahun pelajaran 2010/2011* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Wiljeng Trisawi, M. A. (2017). *Rancang bangun turbin crossflow untuk pembangkit listrik tenaga mikrohidro(pltmh) skala laboratorium*. Vol.13 No.1 (2017), 13, 30-36.
- Zulkiffli Saleh, Y. A. (2013). *Analisa karakteristik Turbin Angin Crossflow kapasitas 5 Kw*, 255-261.