

DAFTAR PUSTAKA

- Dagomirescu. (2012). *Studi Eksperimen Pengaruh Jumlah Sudu Terhadap Kinerja Wind Turbine Crossflow*. Jurnal Rekayasa Mesin, II, 218-224.
- Fahrudin. (2021). *Studi Eksperimen Pengaruh Jumlah Sudu Terhadap Kinerja Wind Turbine Crossflow*. Rekayasa Mesin, XVIII, 218-224.
- Mathew, S. (2019). *Rancangan Bangun Turbin Angin Poros Horizontal Tiga Sudu Flat Berlapis Tiga Dengan Variasi Sudut Dan Posisi Sudu*. Jurnal Teknik Energi, XV, 14-19.
- Napitupulu, S. (2013). *Analisis Potensi Angin Sebagai Sumber Penggerak Turbin Angin Savonius Di Kabupaten Timor Tengah Selatan (TTS)*. LTJMU, VIII, 71-75.
- Saleh, Y. I. (2021). *Penerapan Pembangkit Tenaga Listrik Tenaga Bayu Skala Kecil Sebagai Media Pembelajaran Di SMK Negeri 1 Wonosari Kabupaten Malang*. Jurnal Sains Teknologi Nasional, II, 22-37.
- Tirono, M. (2012). *Pemodelan turbin crossflow untuk di aplikasikan pada sumber dengan tinggi jatuh dan debit kecil*. Neutrino, 112-120.
- Tirono, M. (2021). *Studi Eksperimen Pengaruh Jumlah Sudu Terhadap Kinerja Wind Turbine Crossflow*. Rekayasa Mesin, XVI, 218-224.
- Wiludjeng Trisasiwi, M. D., & Asna Mustofa, F. (2017). *Rancangan Bangun Turbin Crossflow untuk Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) Skala Laboratorium*. Dinamika Rekayasa, XIII, 29-35.
- Gusriwandi, 2014, *Kajian CFD Perbandingan Kinerja Tiga Buah Model Runner Turbin Vol 21 (2)*.
- Steven Darmawan. Dkk., 2021, *Unjuk Kerja Turbin Angin Crossflow Dengan Simulasi CFD Pada Nosel Dan Manufaktur Pada Runner*. Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan, Vol 5 (1): 443-452.
- Dinar Mungil Kurniawati. Dkk., 2019, *Investigasi Performa Turbin Angin Crossflow Dengan Simulasinumerik 2D*. Jurnal Sains Terapan, Vol 8 (1).