

DAFTAR PUSTAKA

- Astu Pudjanarsa., Dkk.2008 *Mesin Konversi Energi*, Vol. 6 (2).
- Eko Suswanto., Dkk.2021. *Analisis Pengaruh Jumlah Sudu Turbin Air Tipe Crossflow Terhadap Output PLTMH Skala Labolatorium. Teknologi Rekayasa*, Vol. 2 (1):81-89.
- Hau E., Dkk.2006. *Perancangan Turbin Angin Sumbu Horisontal 3 Sudu dengan Daya Output 1 KW Jurutera*, Vol. 02 (2): 072-078
- Heri Suropto., Dkk., 2020. *Optimasi Perancangan Turbin Crossflow Terhadap Sudut Masuk Blade Runner untuk Micro Hidro Power Plant dengan analisis CFD. Rotasi*, Vol. 22 (1):48-54.
- Jamal. Dkk., 2019. *Kaji Teoritis dan Eksperimental Turbin Crossflow Pancaran Ganda Kapasitas 3 kW-5kW. Jurnal Sinergi*, Vol 16 (2):107-114.
- Mafuruddin., Dkk.2017 *Pengaruh Buka-an Guide Vane Terhadap Kinerja turbin Pikohidro Tipe Crossflow*, Vol. 6 (2).
- Mega Estis Suci Sayekti. Dkk.,2022 *Analisis Energi Kipas Aksial Untuk Menghasilkan Kecepatan Angin 50 m/s pada Low speed Win Tunnel*, Vol. 11 (3).
- Revi Restanti Novrita., Dkk.2021. *Analisis Potensi Energi Angin di Tambak Untuk Menghasilkan Energi Listrik*.Vol. 3 (2).
- Saputra, A. G. Z., dan Siregar, I .H., 2016. *Uji Eksperimental Pengaruh Perbedaan Sudut Kemiringan Bilah Pada Turbin Angin Sumbu Vertikal Jenis Helikal Terhadap Kinerja Turbin Angin. Teknik Mesin. Universitas Negeri Surabaya. Jurnal Teknik Mesin 4 (03)*.
- Yusuf Ismail Nakhoda., Dkk.2017. *Pembangkit Listrik Tenaga Angin Sumbu Vertikal Untuk Penerangan Rumah Tangga Di Daerah Pesisir Pantai Inovatif*, Vol. 7, No. (1): 20-28.
- Yudi kurniawan., Dkk.2018 *Studi Eksperimental Pengaruh Jumlah Sudu Terhadap Unjuk Kerja Turbin Angin Crossflow*, Vol. 3.