

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustha, K. R., Jasa, L., & Suartika, I. (2022). Pengaruh variasi jumlah sudu terhadap efisiensi padaprototype pembangkit listrik tenaga mikrohiro (PLTMH) dengan menggunakan turbin vortex. *Jurnal SPEKTRUM*, 24-34.
- Ardiyantoo, D., Akhmadi, A. N., & Qurohman, T. (n.d.). Uji Pengaruh Kecepatan dan Perbedaan Sudu Antara Filment Pla Dengan Filament Petg Pada 3D Printer Ender 5 Pro. 1-4.
- ARTA, I. W. (2010). PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA GELOMBANG. *PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA GELOMBANG LAUT*, 165-174.
- Gibran, Gultom, S., Lubis, Z., & Sembiring, P. G. (2017). Rancang Bangun Turbin Vortex dengan Casing Berpenampakan Lingkaran yang Menggunakan Sudu Diamater 46cm pada 3 Variasi Jarak Antara Sudu dan Saluran Keluar. *Jurnal dinamis*, 36-46.
- Hakim, R. R. (2020). Model Energi Indonesia, Tinjauan Potensi Energi Terbarukan Untuk Ketahanan Energi Di Indonesia. *ANDASIH Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat* , 1-3.
- Haryadi, D., Notosudjono, D., & Soebagia, H. (2019). Studi Potensi dan Teknologi Energi Air Laut di Indonesia . *Program Studi Teknik Elektro* , 1-14.
- Karnowo, & Pranio, J. (2020). Pengaruh jumlah sudu dan kecepatan air terhadap kinerja turbin air sumbu vertikal tipe heliks gorlov. *saintekno*, 44-55.
- LOUPATY, G. (2013). KARAKTERISTIK ENERGI GELOMBANG DAN ARUS PERAIRAN DI PROVINSI MALUKU. *Jurnal Barekeng*, 19-22.
- Lukas, Rohi, D., Hosiana, H., & Tumbelaka. (2017). Studi Kinerja Pembangkit Listrik Tenaga Air (PLTA) di Daerah Aliran Sungai (DAS) Brantas. *Jurnal Teknik Elektro* , 17.

- Muhamad Azhar, D. A. (2018). Implementasi Kebijakan Energi Baru dan Energi Terbarukan Dalam Rangka Ketahanan Energi Nasional. *Administrative Lawdan Governance*, 399-401.
- Rachmanto, T., Sahlan, M., & Nurpatricia. (n.d.). Pengaruh variasi jumlah sudu terhadap daya dan efisiensi turbin vortex. *Dinamika Teknik Mesin*, 46-54.
- Siregar, C., & Lubis, S. (2020). Perencanaan Instrumen Konversi Energi Tenaga Gelombang Dengan Menggunakan Teknik Kolom Osilasi. *Jurnal Mesil (Mesin, Elektro, Sipil)*, 63-64.
- Sitompul, A., Sampelawang, A. D., & Martini, N. (2021). Analisa Pengaruh Ketinggian Sudu Turbin Air Savonius Bersudu 3 dan Penambahan Alur pada Sisi Cekung Terhadap Kinerja Turbin. *Publikasi Online Mahasiswa Teknik Mesin* .
- Yani , A., Mihdar , & Erianto, R. (2016). Pengaruh Variasi Bentuk Sudu Terhadap Kinerja Turbin Air Kinetik. *Turbo*, 8-13.
- Yani , A., Mihdar, & Erianto, R. (2016). Pengaruh Variasi Bentuk Sudu Terhadap Kinerja Turbin Air Kinetik (Sebagai Alternatif Pembangkit Listrik Daerah Pedesaan). *Turbo*, 8-13.
- Yani, A., Susanto, B., & Rosmiati. (2018). Analisis Jumlah Sudu Mangkuk Terhadap Kinerja Turbin Pelton Pada Alat Praktikum Turbin Air. *Turbo*, 185-192.