

DAFTAR PUSTAKA

- Dietzel, F., & Sriyono, D. (1988). *Turbin, pompa dan kompresor*. Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Nugroho, H. Y. S. H., & Sallata, M. K. (2015). *PLTMH (Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro): Panduan Lengkap Membuat Sumber Energi Terbarukan Secara Swadaya*. Penerbit Andi.
- Mulligan, S. (2010). Energy, environment, and security: critical links in a post-peakworld. *Global Environmental Politics*, 10(4), 79-100.
- Prasetyo, W. D. (2018). Rancang bangun turbin vortex skala kecil dan pengujian pengaruh bentuk penampang sudu terhadap daya.
- Perdana, A. R. Y. (2021). *RANCANG BANGUN TURBIN VORTEX DENGAN SUDU BERBENTUK FLAT DAN LENGKUNG UPAYA MENINGKATKAN EFISIENSI* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Kalimantan MAB).
- Randabunga, Y. (2013). *PENGARUH LEBAR SUDU TERHADAP KINERJA TURBIN VORTEKS* (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Sutrimo, D., & Adiwibowo, P. H. (2019). STUDI EKSPERIMENTAL PENGARUH VARIASI JUMLAH SUDU BERPENAMPANG L TERHADAP DAYA DAN EFISIENSI TURBIN CROSSFLOW POROS HORIZONTAL. *Jurnal Teknik Mesin*, 7(1).
- Wibawanto, H. H., & Adiwibowo, P. H. (2018). Uji Eksperimental Kinerja Turbin Reaksi Aliran Vortex Tipe Sudu Berpenampang L Dengan Variasi Lebar Sudu. *Jurnal Teknik Mesin*, 6(1).
- Ariprasetya, S., & Adiwibowo, P. H. (2018). Eksperimental Pengaruh Kemiringan Sudut Sudu Berpenampang Plat Datar Terhadap Kinerja Turbin Aliran Vortex. *Jurnal Teknik Mesin*, 6(1).
- Hakim, M. F. R., & Adiwibowo, P. H. (2018). Uji Eksperimental Kinerja Turbin Reaksi Aliran Vortex Tipe Sudu Berpenampang L Dengan Variasi Tinggi Sudu. *Jurnal Teknik Mesin*, 6(1).