

DAFTAR PUSTAKA

- Mulqi, R. T. M., PERMANA, M. S., & Supriyono, T. (2019). PENGUJIAN TURBIN AIR (Doctoral dissertation, Fakultas Teknik Unpas).
- Fachruddin, F., Syuriadi, A., Nidhar, A., Ramdhan, F., & Candra, R. A. (2015). Pengujian Variasi Jumlah Dan Sudut Bilah Turbin Air Tipe Breastshot. *Jurnal Poli-Teknologi*, 14(3).
- Rizky, M. (2021). Studi Eksperimental Pengaruh Jumlah Sudu Turbin Terhadap Unjuk Kerja Turbin Pelton Skala Mikro (Doctoral dissertation).
- Novrianto, N., Syafriyudin, S., & Pambudi, P. E. (2019). EFISIENSI TURBIN AIR TIPE BREASTSHOT PADA PROTOTIPE PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA MIKROHIDRO. *Jurnal Elektrikal*, 6(1), 26-34.
- Simamora, B. H. (2022). Analisis Kinerja Turbin Air Tipe Undershot (Vitruvian) Bahan Aluminium dengan Jumlah 10 Sudu pada Sudut (Θ) 200 (Doctoral dissertation, Universitas Medan Area).
- Su'udy, A. H., Priyoatmojo, S., & Sumarno, F. G. (2021, December). RANCANG BANGUN TURBIN AIR TIPE UNDERSHOT DENGAN VARIASI JUMLAH SUDU DATAR. In *Prosiding Seminar Nasional NCIET* (Vol. 2, No. 1, pp. 64-72).
- Idris, M., Hermawan, I., & Simamora, B. H. (2022). Analisis Kinerja Turbin Air Tipe Undershot Bahan Aluminium Dengan Jumlah 10 Sudu dan Sudut 20°. *IRA Jurnal Teknik Mesin dan Aplikasinya (IRAJTMA)*, 1(3), 37-43.
- Khurmi, R, S. (1980). "Fluid Mechanics". Ram Nagar, New Delhi: S, Chand & Company Ltd.
- Kurniawan Hudan, Achmad. (2017). "Pengaruh Sudut Inlet Notch Pada Turbin Reaksi Aliran Vortex Terhadap Daya dan Efisiensi". Surabaya: Unesa.
- Mahendra, B., Priyo Heru, A. (2017). "Uji Eksperimental Pengaruh Sudut Basin Cone Terhadap Kinerja Turbin Air Aliran Vortex. Surabaya: Unesa

Nikita, R, A., Priyo, H, A. (2017). “ Uji Eksperimental Pengaruh Variasi Jumlah Sudu Terhadap Kinerja Turbin Reaksi Aliran Vortex dengan Sudu Berpenampang Plat Datar. Surabaya: Unesa.

Prasetyo, Wahyu Didik. (2018). “ Rancang Bangun Turbin Vortex Skala Kecil dan Pengujian Pengaruh Bentuk Penampang Sudu Terhadap Daya”. Yogyakarta: UII.