

DAFTAR PUSTAKA

- Mulqi, R. T. M., PERMANA, M. S., & Supriyono, T. (2019). PENGUJIAN TURBIN AIR (Doctoral dissertation, Fakultas Teknik Unpas).
- Efriasika, D, (2021)., Tingkat Kekasaran Permukaan Sudu Dan Sudut Input Air Terhadap Unjuk Kerja Turbin Vortex, Jurnal Of Science And Technology, 183-194
- 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 PROTOTYPE 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).
- Hartadi, R, (2018)., Pengaruh Gerak Bebas Sudu Pada Rotor Savonius Modifikasi Untuk Turbin Air, Jurnal Teknik Mesin Uniska, 70-73
- Harwan Ahyadi, D. A, (2022)., Analisa Rancang Bangun Turbin Cross-Flow Saluran Terbuka Dengan Debit Air 14 Liter/Menit Skala Laboratorium, Program Studi Mesin, Fakultas Teknologi Industri, 1-10

- 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.