

DAFTAR PUSTAKA

- Afryzal, N. R., & Adiwibowo, P. H. (2017). Uji Eksperimental Pengaruh Variasi Jumlah Sudu Terhadap Kinerja Turbin Reaksi Aliran Vortex Dengan Sudu Berpenampang Plat Datar. *Jurnal Teknik Mesin*, 5(2), 147-157.
- Alvin Dio Nugroho. 2022. Pengaruh Jumlah Sudu Terhadap Unjuk Kerja 3D Print Turbin Air Tipe Vortex.
- Dhakar S, Timilsina AB, Dhakar R, Fuyal D, Bajracharya TR, Pandit HP, Amatya N, Nakarmi AM, 2015. *Comparison of conical basin and cylindrical basin with optimum position of runner: gravitational water vortex power plant. Renew Sustain Energy Rev* 48:662–669.
- Djuhana.2008 “Pusat Pengembangan Bahan Ajar-UMB”. Jurusan Teknik Mesin Universitas Mercubuana.
- Fritz Dietzel. 1988. *Turbin Pompa dan Kompresor*. Jakarta: Erlangga.
- Fitroh, H. K., & Adiwibowo, P. H. (2018). Uji Eksperimental Kinerja Turbin Reaksi Aliran Vortex Tipe Sudu Melengkung dengan Variasi Sudut Kemiringan. *Jurnal Teknik Mesin*, 6(1).
- Hudan dan Priyo. 2017. *Pengaruh Sudut Inlet Notch pada Turbin Reaksi Aliran Vortex Terhadap Daya dan Efisiensi*. Universitas Negeri Surabaya. Surabaya.
- Munson, Bruce, R., Young, Donald, F., Okiishi, Theodore, H. 2006. “*Fundamentals Of Fluid Mechanics Fifth Edition*”. Jhon Wiley & Sons Inc.
- Yusuf Randabunga, (2013) “*Pengaruh lebar sudu terhadap kinerja turbin vortex*, UGM.
- Prasetyo, W.D., 2018, *Rancang Bangun Turbin Vortex Skala Kecil Dan Pengujian Pengaruh Bentuk Penampang Sudu Terhadap Daya*, Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia Yogyakarta 2018.
- Wibawanto, H. H., & Adiwibowo, P. H. (2018). Uji Eksperimental Kinerja Turbin Reaksi Aliran Vortex Tipe Sudu Berpenampang Lurus Dengan Variasi Lebar Sudu. *Jurnal Teknik Mesin*, 6(1).
- 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.
- Yazid, M. N. Y. N. (2021). PEMANFAATAN POTENSI AIR YANG RAMAH LINGKUNGAN SEBAGAI SUMBERDAYA ENERGI LISTRIK. *UNBARA Environmental Engineering Journal (UEEJ)*, 2(01), 21-27.
- Zotloterer, Franz. 2002. “*Zotloterer Gravitational vortex Plant*”.