

DAFTAR PUSTAKA

- Djuhana. (2008). Pusat Pengembangan Bahan Ajar-Umb. Jurusan Teknik Mesin Universitas Mercubuana.
- Fritz Dietzel. (1990). Turbin Pompa Dan Kompresor. Jerman.
- F. Zotlöterer. (2004). Hydroelectric Power Plant, Patent Wo 2004/061295 A3, 2004.
- Farid rahman, priyo heru. (2018). Uji Eksperimental Kinerja Turbin Reaksi Aliran Vortex Tipe Sudu Berpenampang Lurus Dengan Variasi Tinggi Sudu Muhammad Farid Rahman Hakim. *Jtm*, 06(01), 85–95.
- Gibran.(2014). Rancang Bangun Turbin Vortex Dengan Casing Berpenampang Lingkaran Yang Menggunakan Sudu Diameter 46cm Pada 3 Variasi Jarak Antara Sudu Dan Saluran Keluar, Universitas Sumatera Utara.
- Lal,Jagdish. (1975). Hydraulic Machine
- Muhammad Abdulkadir. (2018). Pengembangan Bahan Ajar-Itny. Jurusan Teknik Mesin Institut Teknologi Nasional Yogyakarta.
- Nishi, Y., & Inagaki, T. (2017). Performance And Flow Field Of A Gravitation Vortex Type Water Turbine. *International Journal Of Rotating Machinery*, 2017. <https://doi.org/10.1155/2017/2610508>
- Prasetyo, W. D. (2018). Rancang Bangun Turbin Vortex Skala Kecil Dan Pengujian Pengaruh Bentuk Penampang Sudu Terhadap Daya.
- Rahman, M. M., Hong, T. J., & Tamiri, F. M. (2018). Effects Of Inlet Flow Rate And Penstock's Geometry On The Performance Of Gravitational Water Vortex Power Plant. *Proceedings Of The International Conference On Industrial Engineering And Operations Management, 2018-March*, 2968–2976.

- Septario Wicaksono. (2020). Desain Dan Studi Numeris Kinerja Gravitational Water Vortex Power Plant Dengan Basin Tipe Conica. Skripsi. Teknik Mesin Institut Tinggi Teknologi Nasional Yogyakarta.
- S, S. R., K, R. C., & S, J. B. (2016). Effect Of Outlet Diameter On The Performance Of Gravitational Vortex Turbine With Conical Basin. *International Journal Of Scientific & Engineering ReseARCH*, 7(4), 457–463. <http://www.ijser.org>
- T C Kueh, S L Beh, Y S Ooi, and D G Rilling. (2018). Experimental Study To The Influences Of Rotational Speed And Blade Shape On Water Vortex Turbine Performance. University of Southampton Malaysia.
- Zoeloterer, Franz. (2002). Zoeloterer Gravitational Vortex Power Plant.