

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiyanto, Edwin (2019). “*Analisa Pengaruh Penggunaan Sudu NACA 9516 Pada Turbin Air Vortex Tenaga Picohidro Terhadap Tinggi Jatuh Air Dan Penyempitan Aliran Air*”
- Arismunandar, Wiranto, (2002). *Pengantar Turbin Gas dan Motor Porpulsi*. Bandung, Institut Teknologi Bandung.
- Daugherty, R.L dan Franzini, J.B. (1977). *Fluid Mechanics With Engineering Applications Sevent Edition*. Tokyo. McGraw-Hill Kogakusha, Ltd.
- Fox Robert. W and McDonald. (1973). *Introduction to Fluid Mechanics 2nd edition*. Canada : Jhon Wiley & Sons, Inc.
- Fritz Dietzel (1990) “Turbin Pompa Dan Kompresor” Jerman
- Gatot Suwoto , Supriyo (2019) “*Pembuatan Turbin Vortex Dengan Sudu Pipa Belah Tiga Dengan Sudut Kemiringan Sudu 45°*” Semarang, Jurnal Teknik Energi Vol 15 No.1, Politeknik Negeri Semarang
- Gibran, Gultom, S., Lubis, Z., & Sembiring, P. G. (2017). Rancang Bangun Turbin Vortex Dengan Casing Lingkaran. *Jurnal Dinamis*, 4(2), 36–46.
- Hakim, M. F. R. (2018). Uji Eksperimental Kinerja Turbin Reaksi Aliran Vortex Tipe Sudu Berpenampang Lurus Dengan Variasi Tinggi Sudu. *Jurnal Teknik Mesin*, 6(1), 85–95.
- Khurmi R. S. (1980) “A Text Book Of Fluid Mechanic” New Delhi S. Chand & Company Ltd., Ram Nagar, New Delhi-110055

Prasetyo, W. D. (2018). "*Rancang Bangun Turbin Vortex Skala Kecil dan Pengujian*

Pengaruh Bentuk Penampang Pudu Terhadap Daya" Skripsi S1.

Yusuf Randabunga, (2014) "Pengaruh lebar sudu terhadap kinerja turbin vortex",

Vol .2 No1, UGM.

Zotloterer, Franz (2002). "*Pembangkit listrik air vortex*"