

## DAFTAR PUSTAKA

- Arismunandar, Wiranto. 2014. Penggerak Mula Turbin. ITB Bandung.
- Arismunandar, Wiranto. (2002). Pengantar Turbin Gas dan Motor propulsi.
- Arismunandar, Wiranto. (2002). Pengantar Turbin Gas dan Motor propulsi.  
Bandung : Institut Teknologi Bandung
- Ahmad, R. Y. (2014) ‘Optimalisasi Pengoperasian Pembangkit Listrik Tenaga Air Berskala Pico Hydro’,  
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu
- Bustami, Abdul M. Rancang Bangun Pembangkit Listrik Pikohidro 1000 VA Dengan Memanfaatkan Pembuangan Air Limbah Pada Gedung Pakarti Center. p- ISSN : 2407 – 1846
- Dietzel, F., Sriyono, Dakso. 1993 Turbin Pompa dan Kompresor. Erlangga. Jakarta.
- Pietersz. R., Soenoko. R., Wahyudi. S., 2013. Pengaruh jumlah sudu terhadap optimalisasi kinerja turbin kinetik roda tunggal.
- Prasetio. B., Chrismianto. D., Iqbal. M. 2015. Analisis pengaruh geometri dan jumlah sudu terhadap performasi wells turbine.
- Ihfazh, N. E. N, Waluyo, dan Syahrial (2013) ‘Penerapan dan Analisis Pembangkit Listrik Tenaga Pikohidro dengan Turbin Propeller O pen Flume TC 60 dan Generator Sinkron Satu Fasa 100 VA di UPI Bandung’, Jurnal Reka Elkomika, Vol.1 No.4, ISSN 2337-439X.
- R. Fernando. Asral. Kaji Eksperimental Turbin Air Tipe Undershot Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Air Dipasang Secara Seri Pada Saluran Irigasi. Jom FTEKNIK Volume 4 No. 2 Oktober 2017.
- Widodo, S., Suharno, K., Mujiarto, S., & Rasyidi, N. R. (2018). Pengaruh

Variasi Jumlah Sudu Pada Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Air Terhadap Daya Yang Dihasilkan. *Journal of Mechanical Engineering*, 2(2).

Buku, A., Tangaran, B., Calvin, H., & Tiyow. (2019). Analisis Variasi Jumlah Sudu Pada Kincir Air Arus Bawah Sebagai Tenaga Irigasi Skala Laboratorium. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, 2019, 204–209.

Kristanto, B. (2016). Analisa pengaruh jumlah sudu terhadap kinerja turbin kinetik tipe poros vertikal. *Artikel Skripsi Universitas Nusantara PGRI Kediri*.

Muliawan, A., & Yani, A. (2017). Analisis Daya Dan Efisiensi Turbin Air Kinetis Akibat Perubahan Putaran Runner. *Sainstek: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 8(1).

Haryanto, Agus. 2017. *Energi Terbarukan*. Penerbit Innosain.

Efrit. A. Z, Ali K. Perancangan Turbin Cross Flow Sudu Bambu Sebagai Pembangkit Listrik Tenaga Pico Hidro Kapasitas 200 Watt. *Jurnal ilmiah ISBN* : 978-602-98569-1-0