

## DAFTAR PUSTAKA

- Prasetyo, Wahyu (2012).” *Rancang Bangun Turbin Vortex Skala Kecil Dan Pengujian Pengaruh Bentuk Penampang Sudu Terhadap Daya*”.  
<https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/TugasAkhir>
- Sihombing, Ray Posdam (2014).” *Analisa Efisiensi Turbin Vortex Dengan Casing Berpenampang Lingkaran Pada Sudu Berdiameter 56 Cm Untuk 3 Variasi Jarak Sudu Dengan Saluran Keluar*”.  
<http://download.garuda.ristekdikti.go.id/article.php?article>
- Farid, Muhammad (2018). “*Uji Eksperimental Kinerja Turbin Reaksi Aliran Vortex Tipe Sudu Berpenampang Lurus Dengan Variasi Tinggi Sudu*”.  
<http://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/jtm-unesa/article/viewFile/>
- Arismunandar dan susumumu kuwahara (1974). “Pembangkit dengan tenaga air, buku pegangan teknik listrik. (jilid 1)”.  
[https://kupdf.net/download/buku-pegangan-teknik-tenaga-listrik-jilid-i\\_58d3a107dc0d600f6dc346a7\\_pdf](https://kupdf.net/download/buku-pegangan-teknik-tenaga-listrik-jilid-i_58d3a107dc0d600f6dc346a7_pdf)
- Zotloeterer, Franz (2002). “Pembangkit listrik air vortex”  
<http://www.zotloeterer.com/welcome/gravitation-water-vortex-power-plants/>
- Randabunga, Yusuf (2013). “*Pengaruh Lebar Sudu Terhadap Kinerja Turbin Vorteks*”  
[http://etd.repository.ugm.ac.id/index.php?mod=penelitian\\_detail&sub=Penelitian\\_Detail&act=view&typ=html&buku\\_id=60698](http://etd.repository.ugm.ac.id/index.php?mod=penelitian_detail&sub=Penelitian_Detail&act=view&typ=html&buku_id=60698)
- Dietzel, Fritz. (1980). “*Turbin Pompa dan Kompresor*”. Alih bahasa Dakso Sriyono. Erlangga. Jakarta.
- Fadilah, Irham (2013). “*Analisa Peformansi Turbin Vortex Menggunakan Perangkat Lunak. CFD Dengan Variasi Dimensi Sudu I Dan Sudu II, Debit Air Masuk Serta Luas Saluran Buang*”  
<https://slavestore.123dok.com>
- McNabola, Aonghus (2016). “*A Parametric Experimental Investigation of the Operating Conditions of Gravitational Vortex Hydropower (GVHP)*”  
<https://jocet.org>
- Qomariyah, Siti (2007). “*Vortex Pada Bangunan Pengambilan (Intake) Waduk Wonogiri*”  
<https://eprints.uns.ac.id/1123/1/49-195-1-PB.pdf>

Permatasari, Rosyida (2018). *“Analisis Profil Sudu Turbin Mikro Hidro Vortex Untuk Mendapatkan Efisiensi Optimum”*  
<https://trijurnal.lemlit.trisakti.ac.i>