

DAFTAR PUSTAKA

- <http://www.zotloeterer.com/welcome/gravitation-water-vortex-power-plants/configuration-function/> di akses 10 November 2019.
- Direktorat Jendral Sumber Daya Air. (2014). Pemanfaatan Potensi Tenaga Air Indonesia. Jakarta : Direktorat Jendral Sumber Daya Air.
- Djuhana.2008 “Pusat Pengembangan Bahan Ajar-UMB”. Jurusan Teknik Mesin Universitas Mercubuana.
- Fritz Dietzel (1990) “ Turbin Pompa Dan Kompresor” Jerman
- Gibran,(2014),”Rancang bangun turbin vortex dengan casing berpenampang lingkaran yang menggunakan sudu diameter 46cm pada 3 variasi jarak antara sudu dan saluran keluar”,USU.
- Hunggul Y.S.H.Nugroho & M.Kudeng S,. (2015) “Pembangkit listrik tenaga mikro hidro”,Yogyakarta.
- Hendro Triswanti & Priyo Heru A (2017). “*Uji Eksperimental Pengaruh Sudut Kelengkungan Dengan Sudu Tipe U Terhadap Kinerja Turbin Reaksi Aliran Vortex*”. Fakultas Teknik Universitas Negeri Surabaya.
- Marsudi, Djiteng. 2006. *Pembangkitan Energi Listrik*. Jakarta: Erlangga.
- Mohanan, Anjali M. 2016. *Power Generation With Simultaneous Aeration Using A Gravity Vortex Turbine*. International Journal of Scientific & Engeenering Research, Volume 7, Issue 2.
- Munson, Bruce, R., Young, Donald, F., Okiishi, Theodore, H. 2006.“Fundamentals Of Fluid Mechanics Fifth Edition”. Jhon Wiley & Sons Inc.

- Notosudjono, D. 2002. *Perencanaan PLTMH di Indonesia*. BPPT.
- Prayogo, E. 2003. *Teknologi Mikrohidro dalam Pemanfaatan Sumber Daya Air untuk Menunjang Pembangunan Pedesaan*. Makassar : Semiloka Produk-Produk Penelitian Departement Kimpraswill.
- Rahmah, Pipiq Taufikur. 2019. *Rancang Bangun Permanen Magnet Synchronous Generator 1 Fasa Fluks Radial*. Skripsi. Universitas Jember
- Theoyana, T. A., W. S. Purwanto dan Pranowo.2015. Potensi Energi Arus Laut pada Berbagai Kedalaman untuk Pembangkit Listrik di Selat Bandung, Bali. *Oseanografi*. Vol 4 (1) : 262-269.
- Prof. B. S. Thandaveswara, Indian Institue of Technology Madras*
- Septiani, R. 2013. *Desain Kapasitas Produksi Listrik Berdasarkan Debit Andalan Berkelanjutan di Daerah Aliran Sungai Cindanau*. Skripsi. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Yusuf Randabunga, (2013) “Pengaruh lebar sudu terhadap kinerja turbin vortex, UGM.