

DAFTAR PUSTAKA

- Apri Wiyono , Ghani Heryana , Widodo Rahayu , Aji Putro Prakoso , Ega Taqwali Berman. Karakterisasi Performansi Modifikasi Sudu dan Variasi Head Total Turbin Pelton 9 Sudu performa dari turbin pelton dengan kapasitas kecil (jumlah 9 sudu dan panjang 29,6 cm). 1. Teknik Mesin, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung, Indonesia, 2. Jurusan Teknik Mesin Sekolah Tinggi teknologi Texmaco, Subang, Indonesia ,3. Departemen Teknik Mesin, Fakultas Teknik Universitas Indonesia, Depok, Indonesia
- Adnan Al Farisi , Yopi Handoyo dan Taufiqur Rokhman,2019 “Analisis Variasi Jumlah Sudu Turbin Berpenampang Pelat Datar Pada Turbin Air Aliran Vortex” Vol.7, No.2, Universitas Islam 45 Bekasi.
- Muhammad Farid Rahman Hakim (2018) “Uji Ekperimental Kinerja Turbin Reaksi Aliran Vortex Tipe Sudu Berpenampang Lurus Dengan Variasi Tinggi Sudu”, universitas Negeri Surabaya.
- Mohanan, Anjali M. 2016. Power Generation With *Simultaneous Aeration Using A Gravity Vortex Turbine*. *International Journal of Scientific & Engeenering Research, Volume 7, Issue 2*.
- Nauman Hanif Khan, 2016.,, “*Blade Optimization of Gravitational Water Vortex Turbine*”, Tesis MT, Teknik Mesin, Ghulam Ishaq Khan *Institute of Engineering Sciences and Technology*.
- Pratilastiarso, J., & Hamka, M. (2016). Rancang Bangun PLTMH Menggunakan Turbin Cross-Flow berkapasitas 1 Kw untuk Daerah Terpencil dengan Sumber Air yang Terbatas, 1–7.
- Thandaveswara, B.S. “*Hydraulics: Rotational and Irrotational Flow*”, *Indian Institute of Thechnology Madra*
- Wahyu Didik Prasetyo. 2018. Rancang Bangun Turbin *Vortex* Skala Kecil Dan

Pengujian Pengaruh Bentuk Penampang Sudu Terhadap Daya. Tugas Akhir.
Universitas Islam Indonesia

Yusuf Randabunga, (2013) “Pengaruh lebar sudu terhadap kinerja turbin vortex,
UGM.

Zotloterer, Franz. 2002. “*Zotloterer Gravitational Vortex Plant*”

