

DAFTAR PUSTAKA

- Capecchi, Danilo. 2013. *Over and Undershoot Water Wheels in the 18th Century Science Technology Controversy*. Universita La Sapienza. Rome
- Dietzel, Fritz. 1993. *Turbin Pompa dan Kompresor*. Erlangga. Jakarta
- Horton, Robert E. 1906. *Turbine Water Wheel Test. Department of The Interior United State Geological and Survey*. Washington.
- Irwan, Pamungkas. 2005. Rancang Bangun Turbin Pelton untuk Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro dengan Variasi bentuk Sudu. Politeknik Negeri Semarang. Jurnal Teknik Mesin PKMT- 2-16-1
- Morong, Junaedy Yohannes. 2016. Rancang Bangun Kincir Air Irigasi Sebagai Pembangkit Listrik di Desa Telalawan. Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Manado. Manado
- Ovens, William G. 1977. *A Design Manual for Water Wheels*. Colorado. United State America
- Poea, Ceri Steward, dkk. 2013. Perencanaan Turbin Air Mikro Hidro Jenis Pelton untuk Pembangkit Listrik di desa Kali kecamatan Pinelang dengan Head 12 meter. Universitas Sam Ratulangi. Manado
- Putro, Yogi Suryo Setyo. 2014. Studi Perencanaan PLTMH di Sungai Atei Desa Tumbang Atei kecamatan Sanamang Mentikai. Universitas Brawijaya. Malang

Siahaan, Danny Harri. 2009. Pengujian Sudu Rata Prototipe Kincir Air Terapung pada Aliran Sungai. Universitas Sumatera Utara. Medan

Sihombing, Edis Sudianto. 2009. Pengujian Sudu Lengkung Prototipe Kincir Air Terapung pada Aliran Sungai. Universitas Sumatera Utara. Medan

Sule, Luther, dkk. 2014. *Angled and Curved of Blade of Deep Water Wheel Efficiency*. Univesitas Hasanudin. Makassar.

_____. 2008. *Teacher Manual Hydro Power Engineering for Diploma Level Courses. Alternate Hydro Energy Centre Indian Institute of Tecnology, India*

_____. 2016. Statistik Ketenagalistrikan 2015. Direktorat Jendral Ketenagalistrikan Kementrian Energi dan Sumber Daya Mineral. Jakarta