

## DAFTAR PUSTAKA

- Agar. D., Rasi, M. [2007], "On the use of a laboratory-scale Pelton wheel water turbine in renewable energy education, *Renewable Energy*.(Hal:17)
- Bono. Suwoto, G. [2011]. "Karakterisasi Daya Turbin Pelton Sudu Setengah Silinder Dengan Variasi Perbandingan Lebar Sudu Dengan Diameter Nosel Pada Harga Perbandingan Jet Sebesar 18".Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi. Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim Semarang.(Hal:17)
- Bono. Indarto. [2008]. "Karakterisasi Daya Turbin Pelton Mikro Dengan Variasi Bentuk Sudu". Seminar Nasional Aplikasi Sains dan Teknologi IST AKPRIND Yogyakarta.(Hal:17)
- Dietzel F. [1993]. "Turbin Pompa Dan Kompresor", Jakarta: Erlangga.(Hal:7)
- Fathi. [2013]. "Pengaruh Diameter *Nozel* Terhadap Putaran (*Rpm*) Turbin Pelton. Skripsi Teknik Mesin. Universitas Muhammadiyah Jember.(Hal:10)
- Finnemore and Fransini,[1989]. "Fluid Mechanics With Engineering Applications, Third Edition, Singapore, McGraw-Hill.(Hal:16)
- Sasongko, Gjoko. [1996]. "Teknik Sumber Daya Air.Jakarta: Erlangga.(Hal:14)
- Sunarto, Eisenring, M. [1994]. "Turbin Pelton Mikro", Yogyakarta: MHPG ANDI OFFSET.(Hal:7)
- Dwi Muliyo sukawati [2014]. perancangan dan pembuatan sudu turbin *polton* dengan variasi kemiringan sudu dan jumlah sudu terhadap daya dan putaran turbin. Laboratorium. Skripsi Teknik Mesin. Universitas Muhammadiyah Jember.(Hal: 1)
- Kadir,R., F 111 05 090. Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro.Di Sungai Marimpa Kecamatan Pinembani (Dibimbing oleh Alifi Yunar dan Totok Haricahyono).(Hal:16)
- Tim Peneliti [2009]. "Pengembangan *Proto type* Pembangkit Listrik Mini hidro dengan Efisiensi Tinggi Laporan Penelitian Strategis Nasional, Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan.(Hal:1)

Anonim. *Dixson S.L* (2010), Bentuk sudu turbin:

[http://en.wikipedia.org/wiki/francis\\_turbine](http://en.wikipedia.org/wiki/francis_turbine) (Hal:12) 14 maret 2015

Anonim. Arismunandar (1998), Bentuk sudu turbin:

<http://lingolex.com/bilc/engine.html> (Hal:13) 14 maret 2015

Anonim. Bass, (2009), Bentuk sudu turbin :

<http://europa.eu.int/en/comm/dg117/hydro/layman2.pdf>(Hal:10) 15 maret 2015

Anonim. Haimerl, L.A., (1960), Bentuk sudu turbin : <http://jurnal.bl.ac.id/wp-content/uploads/2007/01/TELTRON-v3-n1-artikel5-april2006.pdf>.(Hal:4) 15 maret 2015