

## DAFTAR PUSTAKA

- Bachtiar, A.N. 1988. *Perencanaan Turbin Air Penggerak Generator Listrik Pedesaan*. Tugas Akhir.
- Bass, R. 2009. *Hydroelectric Feasibility Study*. Oregon Institute Of Technology. Oregon City.
- Dietzel, F. 1996. *Turbin Pompa dan kompresor*. PT. Gelora Aksara Pratama, Jakarta.
- Haimerl, L.A. 1960. *The Cross Flow Turbine*. Jerman Barat
- IBEKA. 2002. *Panduan Pemasangan, Pengoperasian dan Perawatan Turbin Cross Flow*. Yayasan Institut Bisnis dan Ekonomi Kerakyatan . Bandung
- Jiandong. 1997. *Mini Hydropower*. John Willey & Sons Baffins lane Chichester West Sussex. England.
- Mairi. 2010. *Penelitian Pengembangan Mikro Hidro Elektrik Dengan Pemanfaatan Hasil Air DAS di Sulawesi Utara*. Departemen Kehutanan Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Balai Penelitian Kehutanan Manado.
- Minas. Ingeniero. 1998. *Layman's Handbook On how to develop small hydro site*. U.Politécnica de Madrid
- Mockmoore. C.A. 1949. *The Banki Water Turbine*. Enngineering Experiment Station Oregon State System. Higher Education Oregon State College Corvallis

Patty. O.F. 1995, *Tenaga Air*, Erlangga, Jakarta.

Robert W. Fox, Alan T Mcdonald.2011. *introduction to Fluid Mechanics 8<sup>rd</sup> edition*. John Willey & Sons. USA.

Suga, K. 2004. *Dasar Perencanaan & Pemilihan Elemen Mesin*. Pradnya Paramita, Jakarta.

Wirawan, N.A. 2008. *Perancangan dan Pemodelan Turbin Air sebagai Pembangkit Listrik Tenaga MikroHidro (PLTMH)*. Universiats Lampung Bandar Lampung.