

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad M. Baladraf. 2010. *Pengaruh variasi Sudut Guide Tube Terhadap Unjuk Kerja Turbin Banki*. Skripsi. Malang: Universitas Brawijaya
- Arismunandar, Wiranto. 2002. *Pengantar Turbin Gas dan Motor Propulsi*. ITB, Bandung.
- Anonymous. 2010. <http://fadhilsttpln07.blogdetik.com/2009/04/29/penggunaan-turbin-cross-flow-pada-pembangkit-listrik-tenaga-mikrohidro/> (diakses tanggal 12 Maret 2012)
- Anonymous. 2010. [http://www.microhydropower.net/dam\\_large.php](http://www.microhydropower.net/dam_large.php) (diakses tanggal 12 Maret 2012)
- Anonymous.2012. <http://www.agussuwasono.com/artikel/mechanical/300-karakteristik-turbin-cross-flow.html> (diakses tanggal 12 Maret 2012)
- Anonymous. 2012. <http://www.alpensteel.com/article/50-104-energi-sungai-pltmh--micro-hydro-power/169--pelaksanaan-turbin-air.html> (diakses tanggal 12 Maret 2012)
- Anonymous. 2012. <http://fadhilsttpln07.blogdetik.com/2009/04/29/cara-kerja-dan-langkah-langkah-membangun-pltmh/> (diakses tanggal 12 Maret 2012)
- Anonymous. 2012. <http://fadhilsttpln07.blogdetik.com/2009/03/15/membangun-kemandirian-masyarakat-pedesaan-dan-bangsa-melalui-pltmh/> (diakses tanggal 12 Maret 2012)
- Anonymous.2012. <http://mazelisonk.wordpress.com/mikrohidro-di-kalimantan/> (diakses tanggal 28 November 2012)
- Anonymous.2012. <http://arievolution.wordpress.com/?s=Perhitungan+Daya+dan+Energi+Listrik>. (diakses tanggal 28 November 2012)
- Dietzel, Fritz. 1996. *Turbin, Pompa dan Kompresor*. Jakarta: Erlangga.
- Haimerl, L.A. 1960. *The Cross Flow Turbine*. Jerman Barat.
- Jonny Havianto, 2009. *Penggunaan Turbin Cross-Flow pada Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro*. PLN Pusdiklat.
- Mockmore, C. A., F. Merryfield. 1949. *The Turbine Banki Water Turbine*. Engineering Exper. Sta Bull No 25, February 1949,pp. 1-35.
- Patty O.F.1995. *Tenaga Air*. Jakarta: Erlangga.
- Severn Wye Energy Agency; 2012; [www.swea.co.uk](http://www.swea.co.uk) (diakses tanggal 12 Maret 2012)

- Sucipto. 2011. *Petunjuk Operasional dan Perawatan PLTMH Sampot*. CV. Hydro Cipta Mandiri, Lumajang.
- Sugeng Permadi, Sarwono, R. Hantoro. 2009. *Study Eksperimen Dan Rancangan Bangun Nosel Guide Vane Pada Nosel Turbin Cross-Flow Berbasis Computational Fluid Dynamics*, Surabaya: ITS.
- Sutikno, Djoko. 1997. *Turbin Air Banki*. Teknik Mesin Universitas Brawijaya, Malang.
- Triatmodjo, Bambang; 2011: *Soal Penyelesaian Hidraulika*; Beta Offset, Yogyakarta.
- White, Frank M. 1994. *Fluid Mechanic*. Mc Graw Hill, Singapore.

