

DAFTAR PUSTAKA

- Adesalbg. 2008a. *Bak Pengendap*. <http://adesalbg.files.wordpress.com/2008/06/image005.gif>. Diakses 07 januari 2012.
- Adesalbg. 2008b. *Saluran Pembawa*. <http://adesalbg.files.wordpress.com/2008/06/image006.gif>. Diakses 07 januari 2012.
- Adesalbg. 2008c. *Bak Penenang*. <http://adesalbg.files.wordpress.com/2008/06/image004.gif>. Diakses 07 januari 2012.
- Alpenstel. 2007. *Pengenalan Pembangkit Listrik Mikrohidro*. <http://www.alpensteel.com/component/content/article/1273-pembangkit-listrik-mikro-hidro.html>. Diakses tanggal 28 Desember 2010.
- Anonim. 2007. *Makalah Turbin Air Skala Kecil*. <http://energiterbarukan.net/lpe/front/saran.php?idbuku=85>. Diakses tanggal 28 Desember 2010.
- Anonim. 2008. *Bendung untuk Mikrohidro*. <http://3.bp.blogspot.com/xgDJZt2mm4g/s1600/CIMG1072.JPG>. Diakses 07 januari 2012.
- Anonim. 2009a. *Pipa Penyalur*. <http://1.bp.blogspot.com/s320/pipa%2Bpesat.png>. Diakses 07 januari 2012.
- Anonim. 2009b. *Turbin Propeler*. http://i01.i.aliimg.com/photo/111767299/Micro_kaplan_turbine_runners.jpg. Diakses 07 januari 2012.
- Anonim. 2009c. *Francise Turbine Runner*. http://i00.i.aliimg.com/photo/vo/220085406/francis_Turbine_Runner.jpg. Diakses 07 januari 2012.
- Bachtiar, A. N. 1988. *Perencanaan Turbin Air Penggerak Generator Listrik Pedesaan*. Tugas Akhir. <http://aseppadang.wordpress.com/>. Diakses tanggal 28 Desember 2010.
- Djulkifli, D. 2011. *Kebutuhan Listrik*. Harian Kompas edisi Senin 19 September 2011.
- Energybeta. 2009. *Turbin Pelton*. <http://www.energybeta.com/wp-content/uploads/2009/12/PeltonTurbin.jpg>. Diakses 07 januari 2012

- Furze, J. 2002. *Compendium In Small Hydro*. http://ps-survival.com/PS/Hydro-Power/Compendium_Of_Small_Hydro-Power_2002.pdf. Diakses tanggal 10 Juni 2011.
- Giles, R.V, dan Widodo. 2001. *Mekanika Fluida dan Hidrolika Edisi Kedua (SI-Metrik)*. Erlangga. Jakarta.
- Luknanto, D. 2007. *Diktat kuliah Turbin Air*. Institut Sains & Teknologi AKPRIND Yogyakarta. Yogyakarta.
- Paryanto, W. 2007. *Turbin Air*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Permana, Agustinus, dan Wibowo. 2010. *Pemanfaatan Mikrohidro Sebagai Pembangkit Energi Listrik Alternatif di Pltu Benete*. Newmont Nusa Tenggara. Sumbawa.
- Rimoo. 2009. *Turbin Crossflow*. <http://rimoo.files.wordpress.com/2009/02/crossflow.jpg>. Diakses 07 januari 2012.
- Sasongko, Muhajir, Badrawada, dan Anton. 2007. *Pengaruh Laju Aliran Massa Terhadap Daya Turbin Air Francis Pada Sub Unit PLTA Jelok Semarang*. Institut Sains & Teknologi AKPRIND Yogyakarta. Yogyakarta.
- Susantyo, A. 2003. *Pengembangan turbin air tipe crossflow diameter runner 400 mm*. <http://elib.pdii.lipi.go.id/katalog/index.php/searchkatalog/download-DatabyId/4621/4622.pdf>. Diakses tanggal 20 Januari 2011.
- Susantyo, A. 2009. *Pengembangan turbin mini hydro*. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/27441/4/Chapter%20II.pdf>. Diakses tanggal 20 Januari 2011.
- Situmorang. 2008. *Sistem Perpipaan Distribusi Pada Setiap Pipa Air Bersih Untuk Kota Lubukpakam dari Sistem Distribusi PDAM Tirtanadi Cabang Deli Serdang*. (Tugas Sarjana). Universitas Sumatera Utara. Medan. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/11976/1/09E00111.pdf>. Diakses tanggal 03 januari 2012.
- Townsend, J. 2008. *Viscous Flow in Pipes Chapter 8*. Needham. <http://faculty.olin.edu/~Jtownsend/transport%20Fall%202008/Docs/Supplement%20Reading%20-%20Pumps.pdf>. Diakses tanggal 10 Mei 2012.
- Wirawan, N. A. 2008. *Penerapan Turbin Air Sebagai Pembangkit Listrik Tenaga Air (PLMTH) di Pedesaan Dalam Upaya Memenuhi Kebutuhan Listrik di Propinsi Lampung*. Buletin Pembangunan Propinsi Lampung Vol. 3(2) Hal. 119-134.