

DAFTAR PUSTAKA

- ABS Alaskan, Inc, The PowerPal, Propeller Hydro Turbine.
- Arifianto, H, 2004, Pra Rancangan Pemilihan Turbin pada PLTA Menggunakan Program Bantu Matlab 5.3, Semarang.
- Aris, Zainul, 2009, Buku Panduan Aplikasi dan Karakteristik Turbin, <http://arise-energy.blogspot.com>, 10 Juli 2009.
- ASME, 1999, The Kinne Collection of Water Turbines, A Mechanical Engineering Heritage Collection.
- Balje, OE, 1981, *Turbomachines a Guide to Design, Selection and Theory*, 1th ed, John Wiley & Sons, New York.
- Dandekar,MM, Sharma, KN, 1991, Pembangkit Listrik Tenaga Air, no.1, UI-Press, Jakarta.
- Davis, CV, Sorensen, KE, *Handbook of Applied Hydraulics*, 3rd ed, Harza Engineering Company, Chicago.
- Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral, 2007, Clearinghouse Energi Terbarukan, <http://Energiterbarukan.com>.
- Dietzel, F, Sriyono, D, 1980, Turbin Pompa dan Kompresor, no. 1, Erlangga, Jakarta.
- Erikafithriaty, 2008, Studi Awal Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro pada Saluran Irigasi Teresgenit Bayan Lombok Barat, <http://indoskripsi.com>.
- Fritz, JJ, 1984, *Small and Mini Hydropower System*, 1st ed, McGraw Hill Book Company, New York.

Hermawan, Modul Kuliah Turbin, Yogyakarta.

Kinsky, Roger, 1983, *Applied Fluid Mechanics*, 2nd ed, McGraw Hill Book Company, Australia.

Lal, Jagdish, 1979, *Hydraulic Machines Including Fluidics*, 6th ed, Metropolitan Book co. Ltd, New Delhi.

Layman's, 1998, *Handbook On How To Develop a Small Hydro Site*, European Small Hydropower Association

Luknanto, D, Diktat Kuliah Turbin Air.

Materi Seminar Nasional, Pemanfaatan Energi Nuklir Mendukung Ketahanan Energi Nasional, 2006.

McGrath, R, Kilkenny Mini Hydropower, ArCogen International, 2002.

Muryadin, Setyanto, TA, Jurnal Saint dan Teknologi BPPT, Propeller dan usaha-usaha untuk meningkatkan efisiensinya, <http://Iptek.net>.

Nahrowi, JSA, Nugroho, NA, Ambarisi, S, 2003, Perancangan Listrik Tenaga Mikrohidro dalam Menunjang Penyediaan Sumber Energi Listrik di Dusun Dungkrong, Yogyakarta.

Paino, 2004, Analisis Efisiensi Turbin Propeller Open Flume pada PLTMH di Desa Girikerto Kecamatan Turi Kabupaten Sleman D.I. Yogyakarta, Program Pasca Sarjana, UGM, 2006.

Pusat Listrik Tenaga Air, <http://themegallery.com>.

Sal, Ade, 2008, Pembangkit Energi Listrik Tenaga Mikrohidro, <http://adesalbg.wordpress.com>, online 10 Juli 2009.

Shlyakin, P, 1999, Turbin Uap, vol.2, no.4, Erlangga, Jakarta.

Siwi, PS, Taufik, I, Suryanto, A, Turbin Air.

Sularso, Tahara, H, Pompa dan Kompresor, no.6, Pradnya Paramita, Jakarta.

Suwachid, 2006, Ilmu Turbin, no.1, UNS-Press, Surakarta.

Solikhin, I, 2004, Modul Kuliah Pompa dan Kompresor, Yogyakarta.

Zuhal, 1990, Dasar Teknik Tenaga Listrik dan Elektronika Daya, no.2, Gramedia,
Jakarta.