

DAFTAR PUSTAKA

- Arismunandar, Wiranto, *Penggerak mula Turbin*, edisi kedua cetakan ke tiga Bandung, Penerbit ITB, 1997.
- Arismunandar, A., Kuwahara, S., *Buku pegangan Teknik Tenaga Listrik, Jilid I Pembangkit dengan tenaga air*, cetakan kedelapan, Jakarta, PT. Pradnya Paramita, 2004.
- Agungchynta.files.wordpress.com/2007/03/pemanfaatan-tenaga-air.doc
- <http://www.energiterbarukan.net>
- <http://www.google.co.id>
- <http://www.hanjuang.co.id>
- Layman's Guidebook, *On how to develop a small hydro site*, European Small Hydropower Association, <http://European.eu.int/en/comm./dg17/dg17home.html>.
- McPherson, George. University Of Missouri-Rolla, *An Introduction To Electrical Machines And Transformer*, New York, John Wiley & Sons, 1921
- Marsudi, Djiteng. *Pembangkit Energi Listrik*, Jakarta, Erlangga, 2005.
- W. Atmopawiro, Mukmin, Dr. Ir., *Proposal Feasibility Study PLTMH Curug Malela*, Pusat Studi Mikrohidro ITB, 2007.
- Zuhal. *Dasar Teknik Listrik dan Elektronika Daya*, cetakan ketiga, Jakarta, PT. Gramedia, 1992.
- Wibowo Paryatmo, *Turbin air*, Edisi kedua Yogyakarta, Graha Ilmu 2007.