

## DAFTAR PUSTAKA

1. Aris Munandar Kuwahara, 1991. *Teknik Tenaga Listrik*. PT. Pradya Pramita Jakarta
2. Aris Munandar, Wiranto, 2004. *Penggerak Mula Turbin*. Penerbit ITB: Bandung
3. Asteriyadi, 2007 Tugas Akhir. “Perencanaan Teknis PLTA Mini” ITB.
4. Dandekar M.M Sharma K,N, 1991. *Pembangkit listrik tenaga air*. Penerbit Erlangga Jakarta.
5. Heru Setio Nugroho, 2014 Skripsi “Optimalisasi Sumber Energi Terbarukan Dalam Penyediaan Energi Listrik” Teknik Elektro, UMY.
6. Layman’s Guidebook , Hydropower how to build a hydropower plant. BUKAKA Engineering Team.
7. Madhan Wisnu Maharjono, 2011 skripsi “*Studi Potensi Waduk Sermo Sebagai Pembangkit Listrik Tenaga Minihidro*”. JTETI UGM
8. Novangga wicaksana, 2016 Skripsi “Analisis Potensi Debit Di Bendungan Juwero untuk Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro” Teknik Elektro, UMY.
9. O.F Patty, 1995. *Tenaga Air*. Penerbit Erlangga Jakarta.
10. Warnick, C,C. 1984. *Hydropower Engineering*. Prentice-Hall, New Jersey.
11. <http://aneka-wacana.blogspot.co.id/2012/06/siklus-hidrologi-air-panjang-dan-pendek.html> diakses pada tgl 10 februari 2016 pukul 13;13
12. <http://elektorian.blogspot.co.id/2013/10/generator-sinkron.html> diakses pada tanggal 14 februari 2016 pukul 14