

## DAFTAR PUSTAKA

1. Soto, Gary. 1997. *Water Wheel*. vol. 163. No. 4.  
[http://en.wikipedia.org/wiki/Water\\_wheel](http://en.wikipedia.org/wiki/Water_wheel)
2. Dandekar, M.M dan Sharma, K.N. 1991. *Pembangkit Listrik Tenaga Air*. Jakarta: Universitas Indonesia.
3. Zuhail.1991. *Dasar Teknik Tenaga Listrik*. Bandung: Penerbit ITB.
4. Barudin Khairul.2011. "*POTENSI ENERGI LISTRIK ALIRAN IRIGASI TEKNIS DI JALAN SRIWIJAYA DESA MEDANG KABUPATEN MAGELANG*".Laporan skripsi program study S1 Yogyakarta:Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
5. Ahmad Arifin Harap.2011. "*POTENSI ENERGI LISTRIK ALIRAN DI DUSUN PONCOL KELURAHAN GALANGAN MAGELANG TENGAH*".Laporan skripsi program study S1 Yogyakarta:Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
6. Arif Budi.2011. "*POTENSI ENERGI LISTRIK ALIRAN IRIGASI TEKNIS DI RINDAM IV KABUPATEN MAGELANG*".Laporan skripsi program study S1 Yogyakarta:Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
7. Wendy Rizky Hamdan,"*PERANCANGAN GENERATOR MIKROHIDRO PADA SALURAN IRIGASI DI DESA KEBUN AGUNG KECAMATAN IMOIRI KABUPATEN BANTUL*"Laporan skripsi program study s1 Yogyakarta:Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
8. Denny Wahyu Wibowo,"*PERHITUNGAN PONTESI ENERGI AIR UNTUK PEMBANGKIT LISTIK TENAGA MIKROHIDRO PADA SALURAN*

- IRIGASI" Laporan skripsi program study si Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
9. I Gusti Agung Dharmayana. 2011. "*PERANCANGAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA KINCIR AIR DI DESA BENDOSARI KECAMATAN PUJON KABUPATEN MALANG*". Laporan Skripsi program study S1 Malang: Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.
  10. Edis Sudianto Sihombing. 2009. "*PENGUJIAN SUDU LENGKUNG PROTOTIPE TURBIN AIR TERAPUNG*". Laporan skripsi program study S1 Medan: Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara.
  11. Danny Harri Siahaan. 2009. "*PENGUJIAN SUDU RATA PROTOTIPE TURBIN AIR TERAPUNG PADA ALIRAN SUNGAI*". Laporan skripsi program study S1 Medan: Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara.
  12. *GTZ-MHPP\_handbook\_indonesia tentang PLTMH.*
  13. Bibit Supardi, S.Pd., MT. 2006. "*MIKROHIDRO SEBAGAI SUMBER ENERGI ALTERNATIF MASA KINI*". Magister Sistem Teknik Konsentrasi Mikrohidro (Energi Terbarukan) UGM.
  14. <http://hakikat-ilmu.blogspot.com/2010/09/tabel-kawat-email.html>.
  15. IMIDAP. 2009. "*MODUL PELATIHAN OPERATOR MIKROHIDRO*". Jakarta: Direktorat Jendral Listrik dan Pemanfaatan Energi (DJLPE), Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM).
  16. IMIDAP. 2009. "*BUKU 2C PEDOMAN STUDI KELAYAKAN MEKANIKAL ELEKTRIKAL*". Jakarta: Direktorat Jendral Listrik dan Pemanfaatan Energi (DJLPE), Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM).
  17. <http://www.rare-earth-magnets.com/p-65-nsn0582.aspx>