

DAFTAR PUSTAKA

1. 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.
2. Soto, Gary. 1997. *Water Wheel*. vol. 163. No. 4.
http://en.wikipedia.org/wiki/Water_wheel
3. Dandekar, M.M dan Sharma, K.N. 1991. *Pembangkit Listrik Tenaga Air*. Jakarta: Universitas Indonesia.
4. Zuhail.1991. *Dasar Teknik Tenaga Listrik*. Bandung: Penerbit ITB.
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. Wendy Rizky Hamdhan Nim: 20070120013. "*ANALISIS PERANCANGAN GENERATOR MIKROHIDRO PADA SALURAN IRIGASI DI DESA KEBONAGUNG KEC. IMOGIRI KAB. BANTUL PROPINSI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA*". Laporan skripsi program study S1 Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
7. Arif Budi.2011. "*POTENSI ENERGI LISTRIK ALIRAN IRIGASI TEKNIS DI RINDAM IV KABUPATEN MAGELANG*". Laporan skripsi program study S1 Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
8. IGusti 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 Dwidarmas

9. Edis Sudioanto Sihombing.2009. "*PENGUJIAN SUDU LENGKUNG PROTOTIPE TURBIN AIR TERAPUNG*". Laporan kripsi program study S1 Medan: Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara.
10. Danny Harri Siahaan.2009. "*PENGUJIAN SUDU RATA PROTOTIPE TURBIN AIR TERAPUNG PADA ALIRAN SUNGAI*". Laporan skripsi program study S1Medan: Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara.
11. Deny wahyu wibowo (Nim. 20070120041). "*STUDI ANALISIS PERHITUNGAN POTENSI ENERGI AIR UNTUK PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA MIKROHIDRO PADA SALURAN IRIGASI DI DESA KEBONAGUNG KEC. IMOGIRI KAB. BANTUL PROPINSI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA*". Laporan skripsi program study S1Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
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. *IMIDAP.2009. "MODUL PELATIHAN OPERATOR MIKROHIDRO". Jakarta: Direktorat Jendral Listrik dan Pemanfaatan Energi (DJIPE), Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM).*
15. *IMIDAP.2009. "BUKU 2C PEDOMAN STUDI KELAYAKAN MEKANIKAL ELEKTRIKAL". Jakarta: Direktorat Jendral Listrik dan Pemanfaatan Energi (DJIPE), Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM).*
16. <http://hakikat-ilmu.blogspot.com/2010/09/tabel-kawat-email.html>.
17. <http://www.rare-earth-magnets.com/n-65-nsn0582.aspx>

1. **Содержание**
1.1. **Введение**
1.2. **Цели и задачи**
1.3. **Объекты исследования**

1.4. **Методология исследования**
1.5. **Результаты исследования**
1.6. **Заключение**

2. **Литературный обзор**
2.1. **Теоретические основы**
2.2. **Эмпирические исследования**

3. **Методология исследования**

3.1. **Объекты исследования**
3.2. **Методы исследования**
3.3. **Процедура исследования**
3.4. **Обработка данных**
3.5. **Интерпретация результатов**

4. **Результаты исследования**
4.1. **Описание объектов**
4.2. **Анализ данных**
4.3. **Обсуждение результатов**

5. **Заключение**
5.1. **Выводы**
5.2. **Рекомендации**