

## DAFTAR PUSTAKA

1. ....IMIDAP.2009.,”MODUL PELATIHAN OPERATOR MIKROHIDRO”.,Jakarta:Direktorat Jendral Listrik dan Pemanfaatan Energi (DJPE).
2. Bibit Supardi, Spd., MT.2006.” *MIKROHIDRO SEBAGAI SUMBER ENERGI ALTERNATIF MASA KINI*”. *Magister Sistem Teknik Konsentrasi Mikrohidro (energi Terbarukan ) UGM*.
3. Danny Harri Siahaan.2009.”Pengujian Sudu Rata Prototipe Turbin Air Terapung Pada Aliran Sungai”.*Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Sumatra Utara*
4. Hariansyah.M.2012.”Penerapan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH). sebagai solusi Energi Listrik Di Pedesaan Di Tinjau Dari Filsafat Sains.
5. [http://data.tribunnews.com/foto/image/priview/20130106\\_pemanfaatan\\_saluran\\_irigasi\\_4794.jpg](http://data.tribunnews.com/foto/image/priview/20130106_pemanfaatan_saluran_irigasi_4794.jpg).
6. <http://www.rare-earth-magnets.com/p-65-nsn0582.aspx>.

9. <http://www.google.com/search?q=Chapter+I.df&ie=utf-8&oe=utf-8&aq=t&rls=org.mozilla:en-US:official&client=firefox-beta&channel=fflb>
10. [http://www.teknik\\_dasar\\_generator.pdf/](http://www.teknik_dasar_generator.pdf/)
11. [www.slideshare.net/mobile/Yogisimamora/analisis-generator-pembangkit-listrik](http://www.slideshare.net/mobile/Yogisimamora/analisis-generator-pembangkit-listrik).