

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Litbang ESDM. *Mikrohidro* [Online]. Tersedia :
<http://www.litbang.esdm.go.id/index.php/pilot-planproject/ketenagalistrikan-dan-ebtke/79-mikrohidro> [22 Agustus 2013]
- Damanik, K Abdul dkk. 2009. *Pedoman Studi Kelayakan PLTMH*. Jakarta : Direktorat Jendral Listrik dan Pemanfaatan Energi Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral.
- Munawaroh, M. 2010. *Munawaroh Pengukuran Debit* [Online]. Tersedia : <http://earthy-moony.blogspot.com/2010/11/metode-pengukuran-debit.html> [25 Juni 2013]
- National Resources Canada. 2008. *Micro Hydro Power Power System : A Buyer's Guide*. Ottawa : National Resources Canada.
- Priandika. 2013. *Generator Induksi* [Online]. Tersedia :
<http://backupkuliah.blogspot.com/2013/06/generator-induksi2765.html> [23 Juni 2013]
- Rohemanto, Agus. 2007. Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro. *Jurnal Vokasi*, Vol.4, 28-36.
- Setiawan, H. 2013. *Pengukuran dan Perhitungan Debit Sungai/Saluran Air* [Online]. Tersedia :
<http://Hardiyansetiawan.files.wordpress.com/2013/04/pengukuran-dan-perhitungan-debit-sungaisaluran-sungai.pptx>. [25 Juni 2013]
- Tonthowi, M. 2012. *Generato* [Online]. Tersedia:
<http://superthowi.wordpress.com/2012/09/13/generator-2/>. [21 Agustus 2013]
- Ujangaja. 2008. *Generator Sinkron* [Online]. Tersedia :
<http://ujangaja.wordpress.com/2008/03/30/generator-sinkron/>. [23 Agustus 2013]