

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Direktorat Jendral Listrik dan Pemanfaatan Energi. 2009. *Pedoman Studi Kelayakan PLTMH*. Jakarta: IMIDAP
- [2] Badan Pusat Statistik. 2014. *Kapasitas Terpasang, Tenaga Listrik yang Dibangkitkan, dan Listrik yang Didistribusikan Menurut Provinsi*. Tersedia <https://www.bps.go.id/linkTabelStatis/view/id/1858> [5 Maret 2016]
- [3] Reynolds, William C, Perkins, Henry C. Alih Bahasa oleh Harahao, Filino (1996) . *Termodinamika Teknik edisi kedua*. Jakarta: Erlangga.
- [4] Sodik, Djafar. 2011. *Kontrol dan Proteksi Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro*. Tersedia http://indonesien.ahk.de/fileadmin/ahk_indonesien. [5 Maret 2016]
- [5] Direktorat Jendral Listrik dan Pemanfaatan Energi. 2009. *Pedoman Studi Kelayakan PLTMH Mekanikal Elektrikal*. Jakarta : IMIDAP
- [6] NN1. 2013. *Makalah Pembangkit Listrik Tenaga Air*. Tersedia https://www.academia.edu/6251469/MAKALAH_PLTA. [19 Maret 2016]
- [7] White, Frank M. 1998. *Mekanika Fluida edisi kedua*. Jakarta: Erlangga
- [8] Zecohydropower. 2012. *Pelton Turbine*. Tersedia <https://www.zeco.it/zeco-turbines/pelton-turbine/>
- [9] Microhydro power. 2015. *Turgo Inclined Jet Turbine*. Tersedia <http://www.micro-hydro-power.com/Turgo-Inclined-Jet-Turbine.htm>
- [10] Ossberger. 2016. *Ossberger Turbine*. Tersedia <http://www.ossberger.de/cms/pt/hydro/ossberger-turbine/>
- [11] NN2. 2013. *How does Francis turbine work ?*. Tersedia <http://www.learnengineering.org/2014/01/how-does-francis-turbine-work.html>
- [12] Hanania, Jordan. 2016. *Kaplan Turbine*. Tersedia http://energyeducation.ca/encyclopedia/Kaplan_turbine

- [13] NN3. 2016. *Waterwheel Design for Microhydro Energy*. Tersedia <http://www.alternative-energy-tutorials.com/hydro-energy/waterwheel-design.html> [27 April 2016]
- [14] Direktorat Jendral Listrik dan Pemanfaatan Energi. 2010. *Pedoman Studi Kelayakan PLTMH Sipil*. Jakarta : IMIDAP
- [15] Direktorat Jendral Listrik dan Pemanfaatan Energi. 2009. *Pedoman Studi Kelayakan Ekonomi/Finansial*. Jakarta : IMIDAP
- [16] Direktorat Jendral Listrik dan Pemanfaatan Energi. 2010. *Modul Pelatihan Studi Kelayakan Pembangunan Mikrohidro*. Jakarta : IMIDAP
- [17] Müller, Gerald. *Water Wheels as a Power Source*. Kingstone: The Queen's University of Belfast
- [18] Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia. 2015. *Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia No.19 Tahun 2015*
- [19] Dietzel, Fritz. Alih Bahasa oleh Sriyono, Dakso (1980) . *Turbin Pompa dan Kompresor*. Jakarta: Erlangga.
- [20] Indonesia Investment. 2016. *Inflasi di Indonesia*. Tersedia. <http://www.indonesia-investments.com/id/keuangan/angka-ekonomi-makro/inflasi-di-indonesia/item254>
- [21] Bank Indonesia. 2013. *Suku Bunga Dasar Kredit*. Tersedia <http://www.bi.go.id/id/perbankan/suku-bunga-dasar/Default.aspx>
- [22] Badan Pengawasan Keuangan dan Pembangunan, 2011. *Peraturan Presiden Republik Indonesia No. 8 Tahun 2011*.