

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Direktorat Jendral Listrik dan Pemanfaatan Energi Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral. 2010. Modul Pelatihan Studi Kelayakan Pembangunan Mini Hidro. Jakarta: IMIDAP
- [2] Panduan Untuk Pembangunan Pembangkit Listrik Mini Hidro. 2010. Buku Perencanaan PLTMH. Jakarta: IMIDAP
- [3] Direktorat Jendral Listrik dan Pemanfaatan Energi. 2010. *Pedoman Studi Kelayakan PLTMH Sipil*. Jakarta : IMIDAP
- [4] Zecohydropower. 2012. *Pelton Turbine*. Tersedia <https://www.zeco.it/zeco-turbines/pelton-turbine/>
- [5] Microhydro power. 2015. *Turgo Inclined Jet Turbine*. Tersedia <http://www.micro-hydro-power.com/Turgo-Inclined-Jet-Turbine.htm>
- [6] Ossberger. 2016. *Ossberger Turbine*. Tersedia <http://www.ossberger.de/cms/pt/hydro/ossberger-turbine/>
- [7] NN2. 2013. *How does Francis turbine work ?*. Tersedia <http://www.learnengineering.org/2014/01/how-does-francis-turbine-work.html>
- [8] Hanania, Jordan. 2016. *Kaplan Turbine*. Tersedia [http://energyeducation.ca/encyclopedia/Kaplan\\_turbine](http://energyeducation.ca/encyclopedia/Kaplan_turbine)
- [9] NN3. 2016. *Waterwheel Design for Microhydro Energy*. Tersedia <http://www.alternative-energy-tutorials.com/hydro-energy/waterwheel-design.html> [27 April 2016]
- [10] Direktorat Jendral Listrik dan Pemanfaatan Energi. 2009. *Pedoman Studi Kelayakan Ekonomi/Finansial*. Jakarta : IMIDAP
- [11] Dinas Pengolahan Sumber Daya Air (PSDA).2015
- [12] PT. Pembangkit Listrik Kerambil.2015.*Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Minihidro Kerambil 2 x 1500 Kw*. Pesisir Selatan
- [13] Sulardi, Sumardi, Bambang.1991.*Pembangkit Listrik Tenaga Air*.Jakarta
- [14] <http://www.bi.go.id/id/moneter/inflasi/data/Default.aspx> [ 11 Agustus 2017]
- [15] <http://www.bi.go.id/id/moneter/bi-rate/data/Default.aspx> [ 11 Agustus 2017]

[16] <https://kumparan.com/wiji-nurhayat/realisasi-penerimaan-pajak-hingga-agustus-2017-baru-53-5-dari-target> [ 11 Agustus 2017]

