

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.
- [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] Direktorat Jendral Listrik dan Pemanfaatan Energi. 2009. *Pedoman Studi Kelayakan PLTMH*. Jakarta: IMIDAP.
- [12] Direktorat Jendral Listrik dan Pemanfaatan Energi. 2010. Modul Pelatihan Studi Kelayakan Pembangunan Mikrohidro. Jakarta : IMIDAP.

- [13] https://www.google.co.id/search?q=BENCH+MARK&client=firefox-b&biw=1525&bih=712&site=webhp&source=lnms&tbn=isch&sa=X&ved=0ahUKEwi25v2O3cjQAhXLUi8KHTpAB_EQ_AUIBigB&dpr=0.9#imgrc=Dy31nNNa487LJM%3A.
- [14] Hindrawan. 2008. Buku Ajar – PTM 307 Mesin Konversi Energi.
<https://id.scribd.com/doc/16559861/17/Segitiga-Kecepatan> diakses tanggal 10 April 2016.
- [15] Bank Indonesia. 2013. *Suku Bunga Dasar Kredit*. <http://www.bi.go.id/id/perbankan/suku-bunga-dasar/Default.aspx>.
- [16] Peraturan Presiden No. 8 Thn. 2011.
- [17] Spotts, M.F., *Design of Machine Elements Sixth Edition*.
- [18] Rochim, Taufik, *Teori dan Teknologi Proses Pemesinan, Lab. Teknik Produksi Pemesinan, Jurusan Teknik Mesin, ITB, Bandung 1993*.
- [19] Sularso, *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin Edisi Ke-6*, PT. Pradnya Pramita, Jakarta, 1987.
- [20] Niemann G, *Elemen Mesin Edisi II Jilid I*, Erlangga, Jakarta, 1999.

