

## 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] Zecohydropower. 2012. *Turbine*. Tersedia <https://www.zeco.it/zeco-turbines/>.
- [3] Microhydro power. 2015. *Turgo Inclined Jet Turbine*. Tersedia <http://www.micro-hydro-power.com/Turgo-Inclined-Jet-Turbine.html>.
- [4] Ossberger. 2016. *Ossberger Turbine*. Tersedia <http://www.ossberger.de/cms/pt/hydro/ossberger-turbine/>.
- [5] NN2. 2013. *How does Francis turbine work*?. Tersedia <http://www.learnengineering.org/2014/01/how-does-francis-turbine-work.html>.
- [6] Hanania, Jordan. 2016. *Kaplan Turbine*. Tersedia [http://energyeducation.ca/encyclopedia/Kaplan\\_turbine](http://energyeducation.ca/encyclopedia/Kaplan_turbine)
- [7] Panduan Untuk Pembangunan Pembangkit Listrik Mini Hidro. 2010. Buku Perencanaan PLTMH. Jakarta: IMIDAP.
- [8] Hindrawan. 2008. Buku Ajar – PTM 307 Mesin Konversi Energi. <https://id.scribd.com/doc/16559861/17/Segitiga-Kecepatan> diakses tanggal 10 November 2017.
- [9] Haimerl, L.A. (1960). *The Cross Flow Turbine*. Jerman Barat.
- [10] <https://edoc.site/makalah-crossflow-pdf-free.html> diakses tanggal 20 Desember 2018.
- [11] Mockmore, C. A., Merryfield, Fred. (1949). *The Banki Water Turbine*. Covallis: Bulletin Series No. 25.
- [12] Sularso dan Kiyokatsu Suga. (2004). *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*, cetakan ke-11. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- [13] Fritz Dietzel. (1996). *Turbin, Pompa dan Kompresor*, cetakan ke-5. Jakarta: Erlangga