

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] White, Frank M. 2011. *Fluid Mechanics (7<sup>th</sup> Ed.)*. London : McGraw-Hill
- [2] Syukri, Mahdi dkk. “Rancang Bangun Prototipe Pembangkit listrik tenaga piko hidro dengan menggunakan turbin”. Aceh : Teknik Elektro-Unsyiah
- [3] Anonim. 2019. lipi-ciptakan-pembangkit-listrik-untuk-desa-terpencil. Dalam <http://www.telimek.lipi.go.id/>, diakses pada : 18 September 2019
- [4] Arismunandar dan Susumumu Kuwahara, 1974. *Pembangkitan Dengan Tenaga Air (Jilid I)*. Jakarta : Pradnya Paramita
- [5] Marsudi, Djiteng. 2005. *Pembangkit Energi Listrik*. Jakarta : Erlangga
- [6] Anonim. 2019. Turbin Francis. Dalam [https://images.google.com/Turbin francis](https://images.google.com/Turbin%20francis), diakses pada : 18 September 2019
- [7] Kadaj, Eric dan Rolando Bosleman. 2018. *Renewable Energy Powered Desalination Handbook (Application and Thermodynamics)*. England : Elsevier Ltd
- [8] Breeze, Paul. 2014. *Power Generation Technologies (second edition)*. Oxford, UK : Elsevier Ltd
- [9] Lal, Jagdish. 1975. *Hydraulic Machines Including Fluidics (6<sup>th</sup> Ed)*. New Delhi : Metropolitan Book Co. Private Ltd.
- [10] Basar, Mohd Fdkk. 2013. *An Overview of the Key Components in the Pico Hydro Power Generation System*. Greece : WSEAS Press