

DAFTAR PUSTAKA

- 
- [1] Mulyantono, TA. 2005. *Penggunaan Energi Alternatif untuk Tenaga Listrik*. Bandung: Perusahaan Listrik Negara.
- [2] Hasbi. 2014. *Water Turbin*, dalam <https://yokealjauza.wordpress.com/2014/02/28/water-turbine/>, diakses pada 10 April 2017.
- [3] Lal, Jagdish. 1975. *Hydraulic Machines Including Fluidics (6th Ed.)*. New Delhi: Metropolitan Book Co. Private Ltd.
- [4] Onny. 2017. *Macam-macam Turbin*, dalam <http://artikel-teknologi.com/macam-macam-turbin/>, diakses pada 10 April 2017.
- [5] White, FM. 2008. *Fluid Mechanics (4th Ed.)*. London: McGraw-Hill.
- [6] Arlan, A. 2016. *Ilmu Konversi Energi*, dalam <http://lecture.uho.ac.id/abdularlan/2016/02/04/ilmu-konversi-energi/>, diakses pada 11 April 2017.
- [7] Anonim. 2017. *Spiral Casing*, dalam <http://www.gogoalhydro.com/photogallery.html>, diakses pada 11 April 2017.
- [8] Anonim. 2017. *Perbedaan Turbin Francis dan Turbin Kaplan*, dalam <http://www.teknikmesin.org/perbedaan-turbin-francis-dan-turbin-kaplan/>, diakses pada 09 April 2017.
- [9] Anonim. 2017. *Francis Turbine*, dalam <http://www.concretebucket.co.in/Francis-Turbine.aspx>, diakses pada 11 April 2017.
- [10] Anonim. 2008. *Pembangkit Energi Listrik Tenaga Mikrohidro*, dalam <https://adesalbg.wordpress.com/2008/06/10/pembangkit-energi-listrik-tenaga-mikrohidro/>, diakses pada 20 November 2017.0