

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kristianus, J dkk. 2015. *Analisis Perilaku Aliran terhadap Kinerja Roda Air Arus Bawah untuk Pembangkit Listrik Skala Pikohidro*. Jurnal Dinamika Teknik Mesin Vol. 6 No. 1, Juni 2015.
- [2] Codecogs. *Water Turbines*. http://www.codecogs.com/library/engineering/fluid_mechanics/machines/turbines/water-turbines.php diakses tanggal 31 April 2016
- [3] Lelumuh Teknologi.2016."Mesin Fluida (Bag.2) Mesin Tenaga (Turbin)". <http://www.lelumuh-tekno.top/2016/09/mesin-fluida-bag-2-mesin-tenaga-turbin.html> diakses 25 Desember 2016, pukul 22.20 WIB
- [4] Kovalev, N.N . 1965. *Hydroturbines*. Jerusalem: S. Monson
- [5] Basnet, G. *On Kaplan Turbine*. <https://www.slideshare.net/gokarnab1/detail-study-of-kaplan-turbine> diakses tanggal 29 Desember 2017
- [6] Flaspohler, F. 2007. *Design of the Runner of a Kaplan Turbine for Small Hydroelectric Power Plant*. Belgia: Thesis Mechanical Engineering Department University of Applied Science
- [7] Fahmi H, M. 2015. Studi Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro dengan Pemanfaatan Potensi Air Wonosalam. Jember ; Skripsi Teknik Elektro Universitas Jember
- [8] Sulmasri. 2013. *Perancangan Sudu Turbin Propeler Untuk Pembangkit Listrik Pada Head Rendah*. Padang: Tugas Akhir Teknik Mesin Universitas Andalas, Padang. 2013
- [9] Hartadi, H. 2015. *Perancangan Penstock, Runner dan Spiral Casing pada Turbin Air Kaplan untuk Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) di Sungai Sampahan Ddesa Magalau Hulu Kabupaten Kotabaru*. Kaltim: Progran Studi Teknik Mesin Universitas Islam kalimantan
- [10] Gubin, M.F. 1970. *Draft Tubes of Hydro-Electric Stations*. New Delhi: Amerind Publishing .Co. Pvt. Ltd

- [11] Arief Subekti, R dkk. *Perancangan Turbin Kaplan*. Bandung: Puslit Tenaga Listrik dan Mekatronik-LIPI
- [12] Daugherty, R.L. 1989. *Fluid Mechanic With Engineering Aplication*, SI Metric Edition. Singapore: Mc grawn-Hill book company
- [13] Dietzel, F . 1980. *Turbin, Pompa dan Kompresor* . Jakarta: Penerbit Erlangga
- [14] Necleba, M . 1957. *Hydraulic Turbine- their design and equipment*. Chechoslovakia: Artia-Progue

