

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Lubis, Abubakar. (2007). *“Energi Terbarukan Dalam Pembangunan Berkelanjutan”*. J. Tek.Ling Vol.8 No.2 Hal. 155-162 Jakarta, ISSN 1441-318.
- [2] Hartadi , Budi. *“Perancangan Penstock, Runner, Dan Spiral Casing Pada Turbin Air Kaplan Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) Di Sungai Sampanaha Desa Magalau Hulu Kabupaten Kota Baru”*. Program Studi Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Islam Kalimantan.
- [3] Andika., danHamzah, Amir.(2018). *“Perancangan Dan Pembuatan Generator Fluks Radial Tiga Fasa Magnet Permanen Kecepatan Rendah”*. Teknik Elektro Universitas Riau. Jurusan Teknik Elektro.Jom FTEKNIK Volume 5.
- [4] Pramono,Wahyudi Budi,. Warindi,. dan Hidayat,Achmad.(2015). *“Perancangan Mni Generator Turbin Angin 200 W Untuk Energi Angin Kecepatan Rendah”*. Prosiding SNATIF Ke-2. ISBN:978-602-1180-21-1.
- [5] Lajqi, Shpetim,.Lajqi,Naser,. and Hamidi, Beqir. (2016). *“Design and Construction of Mini Hydropower Plant with Propeller Turbine”*. Faculty of Mechanical Engineering University of Prishtina, Hasan Prishtina. International Journal of Contemporary ENERGY, Vol. 2, No. 1.
- [6] Putra, Atria Eka. (2014). *“Perancangan Dan Pembuatan Generator Fluks Radial Ssatu Fasa Menggunakan Lilitan Kawat Sepeda Motor Dengan Variasi Diameter Kawat”*. Program Studi Teknik Elektro. Fakultas Teknik. Universitas Bengkulu.
- [7] Putra, Penche, Celso. (1998). *“Guide on How to Develop a Small Hydropower Plant”*. Second Edition, European Small Hydropower Association (ESHA).
- [8] Shantika, Tito,. dan Ridwan, Muh. (2013). *“Perancangan Prototipe Picohydro Portable 200 Watt”*. Seminar Nasional XII Jurusan Teknik Mesin, Kampus ITENAS – Bandung. ISSN 1693-3168.