

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Endardjo P, Warga Dalam J, dan Setiadi A. 1998. *Pengembangan Rancang Bangun Mikrohidro Standar PU*. Bandung : Prosiding HATHI.
- [2] Patty F. 1995. *Tenaga Air Edisi Pertama*. Jakarta : Erlangga.
- [3] Penche, Celso. 1998. *Guidebook on How to Develop a Small Hydro Site*. Belgia : ESHA (European Small Hydropower Association).
- [4] Ezkhel Energy. 2013. *Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro*. Jakarta : Erlangga.
- [5] Arismunandar, Wiranto. *Penggerak Mula Turbin*. ITB. Bandung: 2004.
- [6] Fritz Dietzel. 1988. *Turbin Pompa dan Kompresor*. Jakarta: Erlangga.
- [7] Mafrudin dan Dwi Irawan, *Pembuatan Turbin Mikrohidro tipe Cross-Flow Sebagai Pembangkit Listrik di Desa Bumi Nabung Timur*, TURBOISSN 2301-6663 Vol. 3 N0. 2.
- [8] Haimerl, L.A. 1960. *The Cross Flow Turbine*. Jerman Barat
- [9] Fox, Robert W dan Alan T Mc Donald. 1995. *Introduction to Fluid Mechanics 3rd edition*. USA.
- [10] Kudip, S.S. 2002. Selection of Hydraulic Turbines for Small Hydro Power. *Journal of Energy Saving*, Vol. 1, No. 2, pp 45-49.
- [11] Situmorang. 2008. *Dasar Perencanaan Dan Pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta : Pradnya Paramita.
- [12] Zuhail, 1995. *Dasar Teknik Tenaga Listrik dan Elektronika Daya*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.
- [13] Asy'ari, Mockmore C.A., Merryfield Fred. 1949. The Banki Water Turbine. *journal Electrical Engineers of Japan*, Vol. 121, No.2, pp 119-112.