

## DAFTAR PUSTAKA

- Casini, Marco. (2015) .*Pemamenan Energi Dari Dalam Pipa Sistem Hidro di Perkotaan dan Skala Bangunan. Via Flamina 72* direvisi.
- Fuhaid, Naif., (2012). *Pengaruh Sudut Pipa Pesat Terhadap Efisiensi Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH). PROTON, VoL 4 No.1, 27-3.*
- Hanggara, Ikrar., &Irvani, Harvi., (2017). *Potensi PLTMH (PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA MIKROHIDRO) Di Kecamatan Ngantang Kabupaten Malang Jawa Timur. Reka Buana VoL 2. No. 2.*
- Pasali, YulianusRombe., &Rehiara, AdelhardBeni. (2014).*Desain Perencanaan Mikrohidro Power Plant di HINK Sungai.Procedia Ilmu Lingkungan Hidup. 55-63.*
- Tirono,Mokhamad.(2012). *Pemodelan Turbin Cross-Flow Untuk Diaplikasikan Pada Sumber Air Dengan Tinggi Jatuh dan Debit Kecil.VoL 4. No. 2.*
- Rohermanto,Agus. (2007).*Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH). Jurnal Vokasi Vol 4.No.1, 28-36.*
2020. *Penggunaan turbin cross-flow pada pembangkit listrik tenaga mikrohidro.* <https://jonnyhavianto.blogspot.com/2012/05/penggunaan-turbin-cross-flow-pada.html?m=1>. diakses tanggal 4 maret 2020.
- Haimerl, L.A.1960. *The crossflow Turbine.* Jerman Barat.
- 2020.*Nozzle.*[https://en.m.wikipedia.org/wiki/nozzle&usg=ALkJrhiT8zkHud\\_YT2AB2hb-jKdrqB0BAQ](https://en.m.wikipedia.org/wiki/nozzle&usg=ALkJrhiT8zkHud_YT2AB2hb-jKdrqB0BAQ). Diakses tanggal 4 maret 2020.
2020. *Spraya nozzle.*[https://en.m.wikipedia.org/wiki/sprai\\_nozzle](https://en.m.wikipedia.org/wiki/sprai_nozzle). Diakses tanggal 4 maret 2020.
- Mafruddin<sup>1</sup>.Amrul<sup>2</sup>.Amrizal<sup>2</sup>. *Study Experimental Sudut Nosel Dan Sudu Terhadap Kinerja Turbin Cross-Flow.* Jurusan teknik mesin. fakultas teknik. Universitas Muhammadiyah Metro & Universitas Lampung.