

DAFTAR PUSTAKA

- Anagnostopoulos, J. S., & Papantonis, D. E. (2007). Flow Modeling and Runner Design Optimization in Turgo Water Turbines. *International Journal of Mechanical, Aerospace, Industrial and Mechatronics Engineering*, 1(4), 204–209.
- Bono, Drs, S.T., M.Eng, Suwarti, S.T., M. . (2019). *VARIASI JUMLAH SUDU DAN MODIFIKASI BENTUK NOSEL PADA TURBIN TURGO UNTUK PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA MIKROHIDRO*. 15(2), 81–92.
- Ceri Steward Poea, G.D.Soplanit, J. R. (2013). *Pembangkit Listrik Di Desa Kali Kecamatan Pineleng Dengan Head 12 Meter*.
- Fadillah, F., & Wicaksana, C. A. (2010). Turbin Air. *Jurusan Teknik Mesin, Universitas Tadulako*, 7(130511616242), 61–69.
- Ghurri. (2014). Dasar-Dasar Mekanika Fluida Ainal Ghurri Ph . D . *Jurnal Dasar-Dasar Mekanika Fluida*, 1–73.
- Hanggara, I., & Irvani, H. (2017). Potensi PLTMH (Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro) Di Kecamatan Ngantang Kabupaten Malang Jawa Timur. *Jurnal Reka Buana*, 2(2), 149–155.
- Irawan, D. (2014). Prototype Turbin Pelton Sebagai Energi Alternatif Mikrohidro Di Lampung. *Turbo : Jurnal Program Studi Teknik Mesin*, 3(1), 1–6. <https://doi.org/10.24127/trb.v3i1.17>
- Mafruddin, M., & Irawan, D. (2014). Pembuatan Turbin Mikrohidro Tipe Cross-Flow Sebagai Pembangkit Listrik Di Desa Bumi Nabung Timur. *Turbo : Jurnal Program Studi Teknik Mesin*, 3(2), 7–12. <https://doi.org/10.24127/trb.v3i2.12>
- Monatrakul, W., & Suntivarakorn, R. (2017). Effect of blade angle on turbine efficiency of a Spiral Horizontal Axis Hydro Turbine. *Energy Procedia*, 138, 811–816. <https://doi.org/10.1016/j.egypro.2017.10.075>
- Mukhopadhyay, P. (2012). Alloy Designation, Processing, and Use of AA6XXX Series Aluminium Alloys. *ISRN Metallurgy*, 2012(Table 1), 1–15. <https://doi.org/10.5402/2012/165082>
- Prayoga, H. S. (2019). Rancang Bangun Purwarupa Pembangkit Listrik Tenaga Pikohidro Jenis Turbin Turgo. *Elektro, Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknologi Indonesia, Universitas Islam*.
- Putra, I. G. W., Weking, A. I., & Jasa, L. (2018). Analisa Pengaruh Tekanan Air Terhadap Kinerja PLTMH dengan Menggunakan Turbin Archimedes Screw.

Majalah Ilmiah Teknologi Elektro, 17(3), 385.
<https://doi.org/10.24843/mite.2018.v17i03.p13>

Suntivarakorn, R., Wanchat, S., & Monatrakul, W. (2016). An Experimental Study of Electricity Generation Using a Horizontal Spiral Turbine. *Energy Procedia*, 100(September), 532–536. <https://doi.org/10.1016/j.egypro.2016.10.215>

Trisasiwi, W. (2017). Rancang Bangun Turbin Cross-Flow Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (Pltmh) Skala Laboratorium Cross-Flow Turbine Design For Laboratory Scale Micro Hydro Power Plant. *Dinamika Rekayasa*, 13(1), 29–36.

Wibowo Paryatmo. (2007). Turbin Air. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

