

DAFTAR PUSTAKA

- [1] andika saptahadi Wiguna, “Perancangan Turbin Kaplan sebagai Pembangkit Listrik Tenaga Pikohidro (PLTP) dengan Head 2 s/d 3 m dan Optimalisasi Daya antara 2 s/d 5 kW,” pp. 1–3, 2018.
- [2] A. Syuhada, Hamdani, and Avinur, “Perancangan Turbin Francis untuk Pembangkit Listrik Tenaga Minihidro di Lhok Sandeng Kabupaten Pidie Jaya,” *Tek. Mesin Unsyiah*, vol. 1, no. 4, p. 23111, 2013.
- [3] M. Ibrahim, I. Dirja, and V. Naubnome, “Rancang Bangun Prototipe PLTP sebagai Listrik Penerangan Kapasitas 9 Watt,” *J. Energi Dan Manufaktur*, vol. 13, no. 2, p. 63, 2020, doi: 10.24843/jem.2020.v13.i02.p04.
- [4] I. Ridhonif, “Pengaruh Jarak Celah Lidah Rumah Roda Gerak Terhadap Efisiensi Turbin Francis Pikohidro,” 175.45.187.195, p. 18, 2022, [Online]. Available: [ftp://175.45.187.195/Titipan-Files/BAHAN WISUDA PERIODE V 18 MEI 2013/FULLTEKS/PD/lovita meika savitri \(0710710019\).pdf](ftp://175.45.187.195/Titipan-Files/BAHAN WISUDA PERIODE V 18 MEI 2013/FULLTEKS/PD/lovita meika savitri (0710710019).pdf)
- [5] F. M. White, *Fluid mechanics (seventh ed.)*. 2011.
- [6] A. D. Pangestu and N. Kn, “Pembangkit Listrik Tenaga Air Dengan Teknik Turbulent Whirlpool,” vol. 5, no. 3, pp. 58–65, 2021.
- [7] Joko, “Simulasi Aliran Air Pada Bucket Turbin Pelton Dengan Variasi Dimensi Bucket Menggunakan Computational Fluid Dynamics (Cfd),” pp. 12–13, 2023.
- [8] M. Mafruddin and M. Marsuki, “Pengaruh Buka-an Guide Vane Terhadap Kinerja Turbin Pikohidro Tipe Cross-Flow,” *Turbo J. Progr. Stud. Tek. Mesin*, vol. 6, no. 1, pp. 31–37, 2017, doi: 10.24127/trb.v6i1.464.
- [9] E. M. Bancin, “Analisa Kinerja Turbin Francis dengan Turbin Archimedes Screw di PLTMH Kombih Kabupaten Pakpak Barat,” *Skripsi*, vol. 1, no. 1, 2020.
- [10] T. PPPPTK and BMTI, *Turbin Air dan Kelengkapan Mekanik*. 2015.