

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Lubis, “Energi Terbarukan dalam Pembangunan Berkelanjutan,” *Jurnal Teknologi Lingkungan*, vol. 8, no. 2, pp. 155–162, 2007.
- [2] M. Mafruddin and D. Irawan, “PEMBUATAN TURBIN MIKROHIDRO TIPE CROSS-FLOW SEBAGAI PEMBANGKIT LISTRIK DI DESA BUMI NABUNG TIMUR,” *Turbo : Jurnal Program Studi Teknik Mesin*, vol. 3, no. 2, Dec. 2014, doi: 10.24127/trb.v3i2.12.
- [3] T. M. Syahputra, “Rancang Bangun Prototipe Pembangkit Listrik Tenaga Piko Hidro dengan Menggunakan Turbin Ulir,” *Kitekro*, vol. 2, pp. 16–22, 2017.
- [4] A. Muis, “Turbin Air pada PLTA LARONA,” *Jurnal Ilmiah Matematika dan Terapan*, vol. 1, p. 7, 2010.
- [5] Gibran, . “Rancang Bangun Turbin Vortex Dengan Casing Berpenampang Lingkaran yang Menggunakan Sudu Diameter 46 Cm pada 3 Variasi Jarak Antara Sudu dan Saluran Keluar,” *Jurnal Dinamis*, vol. 2, p. 5, 2017.
- [6] r k Rajput, *A Textbook of Fluid Mechanics and Hydraulic Machines* , 1st ed. 2004.
- [7] F. M. White, *Fluid Mechanics* , Mcgraw-Hill., vol. 7. 2009.
- [8] J. B. Paulsen, “FSI-analysis of a Francis turbine,” Norwegian University, 2012.
- [9] G. (n. d.) Biswas, “Fluid Machinery: Hydraulic Turbines (Pelton Wheel, Francis Turbine and Kaplan Turbine),” 2000.
- [10] F. Dietzel, *Turbin, Pompa dan Kompresor*. Erlangga, 1996.