

## DAFTAR PUSTAKA

- Aida Syarif, Y. B. (2019). Analisis Unjuk Kerja Prototipe Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Turbin Pelton Sumber Daya Head Potensial. *Politeknik Negeri Sriwijaya, Jurnal Kinetika . Vol. 10, No. 02 (Juli 2019)*, 1-7.
- Edward J. Shaughnessy, Jr. Ira M. Katz, James P. Schaffer (2005). Introduction to Fluid Mechanics
- Frank M. White (2009). Fluid Mechanics University of Rhode Island
- Frans Ade Putra Tampubolon, T. S. (2014). Uji Performansi Turbin Pelton Dengan 26 Sudu Pada Head 5,21 Meter Dengan Mengunkan Satu Buah Nosel Dan Analisa Perbandingan Menggunakan Variasi Bentuk Sudu. *Jurnal E-Dinamis, Volume 8, No.4 Maret 2014*, 204-216.
- Hadimi, S. D. (2006). Rancang Bangun Model Turbin Pelton Mini Sebagai Media Simulasi/Praktikum Mata Kuliah Konversi Energi. *Jurnal Ilmiah Semesta, Vol. 9, No. 1, 2006*, 16-25.
- Hery Irawan, S. R. (2018). Analisis Performansi Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Air Jenis Turbin Pelton. *Jurnal Hasil Penelitian Lppm Untag Surabaya Januari 2018, Vol 03. No 01., 27-36*.
- I Made Ardika Tommy Saputra, L. J. (2020). Pengaruh Tekanan Air Dan Sudut Nozzle Terhadap Karakteristik Output Pada Prototype Pltmh Dengan Turbin Pelton. *Jurnal Spektrum Vol. 7, No, 4 Desember 2020*, 17-26.
- Maridjo, B. P. (2016). Rancang Bangun Turbin Pelton Mikroiddro. *Jurnal Teknik Energi, Vol 6 No 2 Tamm 2016*, 510-515.
- Putra, A. A. (2009). Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro Menggunakan Turbin Pelton. *Universitas Sanata Dharma 2009*, 1-66.
- Yunus A.Cengel, J. M. (2014). *Fluid Mechanics*. Americas, New York: McGraw-Hill