

DAFTAR PUSTAKA

- Aida Syarif, a. Y. (2018). *Analisis kinerja prototipe pembangkit listrik tenaga mikrohidro turbin kaplan sumberdaya head potensial*. Vol. 9, No. 01 Mar 2018. hal 39.
- Ardy Hafid Ahrori, M. K. (2019). *Perancangan dan simulasi turbin pelton daya output generator 20.000 Watt*. Jurnal, Vol. 2 No. 2 September 2019, hal 17
- Bruce R. Munson. (2009). *Fundamental of Fluid Mechanics*. States of America, Sixth Edition.
- Frank M.White. (2014). *Fluid Mechanics*. Americas, New York: McGraw-Hill, hal 423.
- Harahap, A. R. (2018). *Pengaruh jumlah bucket terhadap kinerja prototype turbin pelton*. Skripsi, 16.
- Hery Irawan, S. 2. (2018). *Analisa performansi sistem pembangkit listrik tenaga air jenis turbin pelton dengan variasi bukaan katup dan beban lampu menggunakan inverter*. Januari 2018, Vol. 03, No. 01, hal 31.
- I Made Ardika Tommy Saputra, L. J. (2020). *Pengaruh tekanan air dan sudut nozel terhadap karakteristik output pada prototype PLTMH dengan turbin pelton*. Jurnal SPEKTRUM Vol. 7, No.4 Desember 2020, hal 17.
- Muhammad Ridwan Yusuf, M. H. (2019). *Analisa pengaruh variasi tekanan dan jarak semprot nozzel terhadap daya output pada instalasi turbin pelton*. Vol. 4, No. 1, Maret 2019, hal 1.
- Putra Gesa, A. A. (2009). *Pembangkit listrik tenaga mikrohidro menggunakan turbin pelton*. Sksipsi, hal 1.
- Putra, F. A. (2018). *Analisa pengaruh sudut sudu dan debit aliran terhadap performa turbin kaplan*. Volume 1 No. 1 (2018), hal 4.
- Sitompul, A. W. (2011). *Pembangkit listrik tenaga mikrohidro menggunakan turbin pelton*. Skripsi, hal 1.
- Yunus A.Cengel, J. M. (2014). *Fluid Mechanics*. Americas, New York: McGraw-Hill, hal 369.