

DAFTAR PUSTAKA

- Aida Syarif, Y. B. (2019). *Analisis Unjuk Kerja Prototipe Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Turbin Pelton Sumber Daya Head Potensial*. Vol. 10, No. 02 (Juli 2019): Hal 1- 8.
- Ardy Hafid Ahrori, M. K. (2019). *Perancangan Dan Simulasi Turbin Pelton Daya Output Generator 20.000 Watt*. Jurnal crankshaft, Vol. 2 No. 2 September 2019, Hal 25.
- Frank M.White. (2014). *Fluid Mechanics*. Americas, New York: McGraw-Hill, Hal 366.
- Hadimi, dkk. (2016). *Rancang Bangun Model Turbin Pelton Mini Sebagai Media Simulasi/Praktikum Mata Kuliah Konversi Energi Dan Mekanika Fluida*. Jurnal Ilmiah Semesta Teknika, Vol. 9, No. 1, 2006: Hal 16 – 24.
- Hery Irawan,. (2018). *Analisis Performansi Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Air Jenis Turbin Pelton Dengan Variasi Bukaannya Katup Dan Beban Lampu Menggunakan Inverter*. Januari 2018, Vol. 03, No. 01, Hal 27- 31.
- I Made Ardika Tommy Saputra, L. J. (2020). *Pengaruh Tekanan Air Dan Sudut Nozzel Terhadap Karakteristik Output Pada Prototype Pltmh Dengan Turbin Pelton*. Jurnal SPEKTRUM Vol. 7, No.4 Desember 2020, Hal 18.
- Muhammad Farid Rahman Hakim, P. H. (2018). *Uji Eksperimental Kinerja Turbin Reaksi Aliran Vortex Tipe Sudu Berpenampang Lurus Dengan Variasi Tinggi Sudu*. JTM. Volume 06 Nomor 01 Tahun 2018, Hal, 86.
- Putra Gesa, A. A. (2009). *Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Menggunakan Turbin Pelton*. skripsi, Hal 6.
- Sitompul, A. W. (2011). *Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Menggunakan Turbin Pelton*. Skripsi, Hal 19.
- Widayaka Arif, (2011). *Pembangkit Listrik Tenaga Microhidro Menggunakan Turbin Pelton Dengan Jumlah Sudu 16 Dan 18*. Skripsi, Hal 11.
- Yunus A.Cengel, J. M. (2014). *Fluid Mechanics*. Americas, New York: McGraw-Hill, Hal 393.

