

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Perancangan alat uji prestasi turbin pelton muhammad Saleh Simamora, Program Studi Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Pasir Pengaraia
- Chounan, K. S., Manish, G. R. K., & Mieee, S. (2017). Modelling, Fabrication & Analysis of Pelton Turbine for Different Head and Materials. *International Journal of Computational Engineering Research (IJCER)*, 1-17.
- [2] Damastuti, Anya P. (1997). Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro. Teknologi. *Wacana*, No. 8.
- [3] Dandeker, M. M., dan Sharma, K. N. (1991). *Pembangkit Listrik Tenaga Air*. Terj. Setyadi, B., dan Sutjiningsih, D. Jakarta: UI-PRESS. (Buku asli diterbitkan 1979).
- [4] Dietzel. (1992). *Turbin, Pompa, dan Kompresor*. Terj. Sriyono dan Dakso. Jakarta: Erlangga.
- [5] Dinisari, M. C. (2016). Potensi Energi Terbarukan Indonesia Masih Besar. *Bisnis Indonesia*.
- [6] Hadimi, Supandi, dan Rohermanto, A. (2006). Rancang Bangun Model Turbin PeltonMini sebagai Media Simulasi/Praktikum Mata Kuliah Konversi Energi dan Mekanika Fluida. Pontianak : *Jurnal Ilmiah Semesta Teknika*. 16-24
- Kementerian Pekerjaan Umum Badan Penelitian dan Pengembangan Puslitbang Sosial, Ekonomi, dan Sosial. (2011). *Penelitian dan Pengembangan Pengelolaan Teknologi Mikrohidro Berbasis Masyarakat*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum Badan Penelitian dan Pengembangan

Puslitbang Sosial, Ekonomi, dan Sosial.

- [7] Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral. (2004). *Kebijakan Pengembangan Energi Terbarukan dan Konservasi Energi (Pengembangan Energi Hijau)*. Jakarta: Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral.
- [8] Nasir, B. A. (2013). Design of High Efficiency Pelton Turbine for Micro Hydropower Plant. *International Journal of Electrical Engineering & Technology (IJEET)*, 171-183.
- [9] Poea, C. S., Soplanit, G. D., dan Rantung, J. (2013). Perencanaan Turbin Air Mikro Hidro Jenis Pelton untuk Pembangkit Listrik di Desa Kali Kecamatan Pineleng dengan Head 12 Meter. *Jurnal Universitas Sam Ratulangi Manado*.
- [10] Prihastuty, E., dan Fahmadi, H. D. (2015). Perancangan Nossel dan Sistem Perpipaan pada Turbin Pelton. *Jurnal Universitas 17 Agustus 1945 Cirebon*
- [11] Sularso. Suga 1993. "Dasar Pemilihan dan Perencanaan Elemen Mesin". Jakarta: Pradnyac Paramita.
- [12] Kvicinsky S, JL Kueny, F Avellan, E Parkinson. 2002. Experimental and Numerical Analysis of Free surface flows in A Rotating Bucket. Proceedings of the xxist IAHR Symposium on Hydraulic Machinery and Systems. Lausanne.
- [13] Bilal Abdullah Nasir, 2013, "Design Of High Efficiency Pelton Turbine For Microhydro power Plant" Hawijah Technical Institute, Kirkuk, Iraq.
- [14] Sunarto. Edi dan Eisenring.M, 2000, Turbin Pelton Mikro Seri MHPG, buku 9 "Memanfaatkan Tenaga Air dalam Skala Kecil" Yogyakarta: Andi Offset.