

DAFTAR PUSTAKA

- Arismunandar, Wiranto. (2004). *Penggerak Mula Turbin*. ITB. Bandung
- Capecchi, Danilo. (2013). *Over and Undershoot Waterwheels in the 18th Century*. Universita La Sapienza. Italy. Jurnal Vol 2, No.3, 131-139, 2013
- Deni, Fauzi. (2016). *Model Kebijakan Pengembangan Energi Baru dan Terbarukan di Indonesia*" Jurnal Administrasi Publik: Public Administration Journal 8.2: 192-202.
- Dietzel, F., Sriyono, Dakso. (1993) *Turbin Pompa dan Kompresor*. Erlangga. Jakarta
- Elbatran A. H. (2015). *Numerical and experimental investigations on efficient design and performance of hydrokinetic Banki cross flow turbine for rural areas*. Ocean Engineering, 2018, 159: 437-456.
- Hadiyanto, R., dan Bakri, F. (2013). *Rancang Bangun Prototipe Portable Mikro Hydro Menggunakan Turbin Tipe Cross Flow*, 19(1), 19–25.
- Harinaldi., Budiarmo. (2015). *Sistem Fluida “Prinsip Dasar dan Penerapan Mesin Fluida, Sistem Hidrolik, dan Sistem Pneumatik*.
- Irawan, D., & Metro, M. (n.d.). (2016). *Pembuatan turbin mikrohidro tipe cross-flow sebagai pembangkit listrik di desa bumi nabung timur*, 3(116), 7–12.
- Jatmiko, Asy'ari, dan Hendarto, A. (2010). *Pemanfaatan Pemandian Umum Untuk Pembangkit Tenaga Listrik Mikrohidro (PLTMH) Menggunakan Kincir Tipe Overshoot*. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Jurnal Emitor Vol. 12 No.01
- Kumar, Arun. (2008). *Hydropower Engineering for Diploma Level Courses*. Alternate Hydro Energy Centre Indian Institute Of Technology, Roorke
- Mafruddin, M., Amrul, A., dan Amrizal, A. (2017). *Studi Eksperimental Sudut Nosel Dan Sudut Sudu Terhadap Kinerja Turbin Cross-flow*. Mechanical, 8(1), 24–33.
- Manual, Teachers. (2008). *Hydro Power Engineering*. Indian Institute of Technology. Roorkee
- Morong, Junaedy Yohanes. (2016). *Rancang Bangun Kincir Air Irigasi Sebagai Pembangkit Listrik di Desa Telawan*. Politeknik Negeri Manado. Manado

- Pieterzs, Richard., Rudy Soenoko, dan Slamet Wahyudi. (2013). *Pengaruh Jumlah Sudu Terhadap Optimalisasi Kinerja Turbin Kinetik Pada Roda Tunggal*. Jurnal Rekayasa Mesin Vol.4 No.3. 220-226.
- Poernomo Sari, S., Fasha, dan Ryan. (2012). *Pengaruh Ukuran Diameter Nozzle 7 Dan 9 mm Terhadap Putaran Sudu Dan Daya Listrik Pada Turbin Pleton*. Jurnal Teknik Mesin.
- Prasetya, Endra. (2015). *Simulasi Prototype Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Ditinjau dari Arah Aliran Fluida Terhadap Daya yang Dihasilkan*. Palembang.
- Pratilastiarso, J., dan Hamka, M. (2016). *Rancang Bangun PLTMH Menggunakan Turbin Cross-Flow berkapasitas 1 Kw untuk Daerah Terpencil dengan Sumber Air yang Terbatas*. rancang bangun PLTMH menggunakan Turbin crossflow, 1–7.
- Riadi, M. (2016). *Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH)*.
- Septiani, Sileaen. (2018). *Analisis Kinerja Prototype Pembangkit Listrik Tenaga Mihro Hidro (PLTMH) Turbin Pelton Sumber Daya Head Potensial*. Palembang
- Syarif, A., Trisnaliani, L., Teknik, J., Program, K., Sarjana, S., Teknik, T., Sriwijaya, P. N., Srijaya, J., Bukit, N., & Palembang, B. (2019). *Rancang Bangun Prototipe Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (Pltmh) Turbin Pelton The Design Of Pelton Turbine Micro Hydro Power. m*, 1–6.