

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, A., & Suryani, E. (2018). Aplikasi model sistem dinamik untuk perencanaan pembangkit listrik tenaga air dalam rangka memenuhi Kebutuhan supply dan demand energi listrik di kepulauan (Studi Kasus: Pulau Madura). *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 3(1), 7-14.
- Akbar, T. A. (2018). Analisa Pengaruh Ketinggian Dan Debit Air Terhadap Output Energi Listrik Yang Dihasilkan Pada Pembangkit Mikrohidro (Pltmh) Desa Girikerto.
- Anjar, S. (2003). Pengembangan Turbin Airtype Crossflow Diameter runner 400 mm. *Kedeputian Ilmu Pengetahuan Teknik*, 2.
- Arismunandar, W. (2004). *Penggerak Mula Turbin*. Bandung: ITB.
- Buyung, S. (2016). Analisis Pengaruh Tinggi Jatuhnya Air (Head) Terhadap Daya Pembangkit Listrik Tenaga Micro Hydro Tipe Turbin Pelton. *Jurnal Teknik Mesin*.
- Dwiyanto, V., D. Indriana dan S. Tugiono. (2016). Analisis Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH) Studi Kasus : Sungai Air Anak (Hulu Sungai Way Besai). *JRSDD*. 4(3), 407-422.
- Harsarapama dan A. Prabu. (2012). Turbin Mikrohidro Open Fluime Dengan Hub To Tip Ratio 0, 4 Untuk Daerah Terpencil. *Universitasi Indonesia, Depok, Skripsi*.
- IMIDAP. (2008). *Pedoman Studi Kelayakan PLTMh*. Direktorat Jendral Listrik dan Pemanfaatan Energi, Departemen Eenergi dan Sumber Daya Mineral. Jakarta.
- Irawan, H. (2019). Perancangan Turbin Air Tipe *Crossflow* Sebagai Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro. *Al. Jazari: Jurnal Ilmiah Teknik Mesin Uniska*,4(1), 46-50.
- Mafruddin. (2016). Pembuatan Turbin Mikrohidro Tipe Cross-Flow Sebagai Pembangkit Listrik di Desa Bumi Nabung Timur. *Turbo*. 3(2),7.

- Neno, A.K., H. H., & Wahid, A. (2016). Hubungan Debit Air dan Tinggi Muka Air di Sungai Lambagu Kecamatan Tawaeli Kota Palu. *Warta Rimba*. 4(2), 1-8.
- Nugroho, Hunggul. Y. S. H dan Sallata. (2015). *Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH)*. Andi Offset.
- Saleh, Z., Y. Apriani, F. Ardianto, dan R. Purwanto. (2019). Analisis Karakteristik Turbin *Crossflow* Kapasitas 5 kW. *Jurnal Surya Energy*. 3(2), 255-261.
- Wie, D. S dan A. I. Agung. (2018). Perencanaan dan Implementasi Prototipe Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH). *Jurnal Teknik Elektro*. 7(1). 31-36.
- Yuniarti, E. (2012). Rancangan Parameter Turbin *Crossflow* Generator Sikron Pada PLTMH Talang Lintang. *Berkala Teknik*. 2(4), 1-13.