

DAFTAR PUSTAKA

- Afriansyah. (2017). *Simulasi Prototype Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Ditinjau dari Debit Air Terhadap Daya Listrik yang Dihasilkan*. Palembang. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Apriani, Y. (2019). *Analisis Karakteristik Turbin Crossflow Kapasitas 5 kW*.
- Ardhy, Sanny., Putra, Melki., Ishlahuddin. (2020). *Rancang Bangun Prototype Turbin Pembangkit Listrik Tenaga Mini Hidro (PLTMH) di Nagari Koto Gaek, Solok*. Vol. 3 No.1 Januari 2020
- Buyung, Surianto. (2016). *Analisis Pengaruh Tinggi Jatuhnya Air (Head) Terhadap Daya Pembangkit Listrik Tenaga Micro Hydro Tipe Turbin Pelton*. Politeknik Katolik Saint Paul Sorong
- Dietzel, F., Sriyono, Dakso. (1993) *Turbin Pompa dan Kompresor*. Erlangga. Jakarta
- Ernhaneli. (2013). *Pembangkit Tenaga Listrik Mini hidro di Desa Guguak Ampek Kandang Kecamatan 2x 11 Kayu Tanam Kabupaten Padang Pariaman*. Padang Pariaman. *Jurnal Teknik Elektro* Volume 2 No. ; November 2013
- Hartadi, B. (2014). *Perancangan Penstock, Runner, dan Spiral Casing pada Turbin Air Kaplan untuk Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) di Sungai Sampanahan Desa Magalau Hulu Kabupaten Kotabaru*. 1-8. Banjarmasin. Kalimantan Selatan
- Indonesia, R. (2006). *Blueprint Pengelolaan Energi Nasional 2006-2025*. Jakarta. Sekretariat Panitia Teknis Sumber Energi (PTE)
- Isnugroho. (2019). *Micro Hydro Water Pump, an Alternative to Overcome the Energy Crisis Pompa Air Mikrohidro, Alternatif Menghadapi Krisis Energi*. 230-238. *Dinamika Teknik Sipil*. Surakarta.
- Kumar, Arun. (2008). *Hydropower Engineering for Diploma Level Courses*. Alternate Hydro Energy Centre Indian Institute Of Technology, Roorke
- Fitria, Nirda. (2017). *Rancang Bangun Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) Turbin Crossflow Kapasitas 300 watt*. Palembang. Politeknik Negeri Sriwijaya
- Harinaldi., Budiarto. (2015). *Sistem Fluida “Prinsip Dasar dan Penerapan Mesin Fluida, Sistem Hidrolik, dan Sistem Pneumatik*.
- Pratama, M. (2017). *Simulasi Prototype Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Menggunakan Turbin Crossflow Ditinjau dari Variasi Jumlah Sudu Turbin Terhadap Daya yang Dihasilkan*. Palembang.

- Pratilastiarso, J., & Hamka, M. (2016). *Rancang Bangun PLTMH Menggunakan Turbin Cross-flow Berkapasitas 1 kW untuk Daerah Terpencil Dengan Sumber Air yang Terbatas. 1-7*. Yogyakarta. Program Studi Teknik Kimia, FTI, UPN "Veteran"
- Setya, H., & Kusriyanto, M. (2018). *Pembangkir Mikrohidro Terintegrasi Beban Komplemen*. Sleman, Yogyakarta. Teknoin Vol. 24 No. 1 Maret 2018 : 55 - 66
- Syarif, A., Sahrul., T, Lety., & Tahdid. (2019). *Prototype Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) Turbin Pelton Kapasitas 300 watt Kajian Debit dan Arah Aliran pada Alat*. Seniati. ISSN 2085-4218
- Wiadnyana, D. Made., Subagiada, K., & Natalisanto, A. I. (2019). *Hubungan Tinggi Muka Air dan Debit Aliran*.