

DAFTAR PUSTAKA

- Alam, E. D., & Amin, N. (2019). *Pembuatan Rangka Turbin Air Jenis Kaplan Dengan Desain Kapasitas 250 Watt*. 1–6.
- Apriyanto R., Alfi I. Yogyakarta, U. T. (2017). *Potensi Air Sungai Sebagai Sumber Pembangkit Listrik Untuk Daerah Terpencil*. 1-13.
- Arismunandar, Wiranto (2004). Penggerak Mula Turbin, Bandung, ITB.
- A. Subandono (2013). *Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro*. Kediri: Universitas Pawayatan Daha Kediri.
- Bangun, R., Pembangkit, P., & Tenaga, L. (2020). *Rancang bangun prototipe pembangkit listrik tenaga mikrohidro (pltmh)*. 1(2), 7–14.
- Damastuti, A.P (1997). “Teknologi Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro”. Wacana No. 8 hal. 11-12.
- Dietzel, F., Sriyono, Dakso. Turbin Pompa Dan Kompresor. Erlangga. Jakarta: 1993.
- Dwiyanto M., Natalia V.(2003). " *Studi Perencanaan Pembangunan PLTMH Di Kampung Sasnek Distrik Sawiat Kabupaten Sorong Selatan Provinsi Papua Barat*". 1-12.
- Dwiyanto, V., K, D. I., & Tugiono, S. (2016). *Analisis Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH) Studi Kasus : Sungai Air Anak (Hulu Sungai Way Besai)*. 4(3), 407–422.
- Irawan, D., Teknik, J.,(2003). Universitas, M., & Metro, M. (n.d.). *Pembuatan turbin mikrohidro tipe cross-flow sebagai pembangkit listrik di desa bumi nabung timur*. 3(116), 7–12.
- Iqball M., Putro H (2021). "Pembangunan Pembangkit Listrik Tenaga Minihidro di Purwokerto". Jurnal Tera Vol. 1 (1), pp. 59–83.
- Kamiana, I.M (2011). Teknik Perhitungan Debit Rencana Bangunan Air. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Nashrul M (2017). "*Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH) Kepung Kabupaten Kediri*". 1-96
- Ointu, S. (2020). *Studi Perencanaan Pembangunan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) Berdasarkan Potensi Air yang Ada di Desa Pinogu*.

2, 30–38.

Oktanti, V., Juwono, P. T., & Wicaksono, P. H. (n.d.). *Studi Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (Pltmh) Desa Cikeusik Kecamatan Cidahu. 1.*

Patty, O.F.1995. *Tenaga Air.* Surabaya: Erlangga.

Prayatmo, Wibowo. 2007. "Turbin Air". Yogyakarta: Graha Ilmu.

Purnama A (2011). *Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Studi Kasus : PLTMH Minggir pada saluran irigasi Minggir di Padukuhan Klagaran Desa Sendangrejo Kecamatan Minggir Kabupaten Sleman.* 93–111.

Robani P., & Di, N. (2019). *Studi kelayakan & perancangan pembangkit listrik tenaga mikrohidro (PLTMH) bendung njaen di kabupaten sukoharjo.* 1-16.

Rohermanto, A. (2007). "Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH)". *Jurnal Vokasi* Vol. 4(1), pp. 28–36.

Subekti, R. & Mantiri (2018) "*Pengembangan Sistem Konversi Energi Air Menggunakan Turbin Very Low Head Pada Pintu Air Di Wilayah Bandung*", *Vol. 17 (2), pp. 1–12.*

Sukamta, S., & Kusmantoro, A. (2013). *Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH) Jantur Tabalas Kalimantan Timur.* *Jurnal Teknik Elektro* Vol. 5 (2), 58–63.

Setyono J., Mardiansyah H., M (2019). *Potensi pengembangan energi baru dan energi terbarukan di kota semarang.* *Jurnal RIPTTEK* Vol. 13 (2), 177–186.

Wijaya W.,Windarto J, K. (2012). "*Analisa Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Mini Hidro di Banyumas*". *ISSN* Vol. 1 No.3, 1-25.