

DAFTAR PUSTAKA

- Damastuti, A. P. (1997). Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro. *Wacana No. 8 / Mei - Juni 2017*, 7(8), 11–12.
- Fahrurrozi, M., Wicaksono, I., & Sunyoto, A. (2014). *Analisis Pembangkit Listrik Tenaga Microhydro Di Desa Sumber Poh Kecamatan Maron Kabupaten Probolinggo*.
- Purnama, A. (2018). Analisis Kelayakan Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH) Tinjauan Teknis. *Jurnal Riset Kajian Teknologi Dan Lingkungan*, 1(2), 124–130.
- Rizki Hamdani, Muchlisinalahuddin, & Rudi Kurniawan Arief. (2021). Analisis Tingkat Kavitasi Turbin Francis PLTA Batang Agam. *JTTM: Jurnal Terapan Teknik Mesin*, 2(2), 78–87. <https://doi.org/10.37373/jttm.v2i2.135>
- Rustandi, D., Ode, M. F. La, & Harahap, S. (2019). Perancangan dan Optimasi Desain Turbin Francis Pada Pembangkit Listrik Tenaga Minihidro di Bendungan Jatibarang Kota Semarang. *Teknobiz: Jurnal Ilmiah Program ...*, 9(3), 20–28. <https://core.ac.uk/download/pdf/288330907.pdf>
- S., Rokhman, T., . P., & Sofwan, A. (2019). Rancang Bangun Prototipe Gardu Pembangkit Listrik Hybrid Mikro Hidro Dan Sel Surya Sebagai Media Pembelajaran Praktikum Teknik Elektro. *Jurnal E-Komtek (Elektro-Komputer-Teknik)*, 2(1), 1–9. <https://doi.org/10.37339/e-komtek.v2i1.89>
- Subandono, A. (2013). Pembangkit listrik tenaga mikrohidro (pltmh). *ADITYA - Pendidikan Bahasa Dan Sastra Jawa*, 10(4), 1–13.
- Wijaya Sitepu, A., Sinaga, J. B., & Agus Sugiri, dan. (2014). Kajian

Eksperimental Pengaruh Bentuk Sudu Terhadap Unjuk Kerja Turbin Helik Untuk Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (Pltmh). *Prof. Sumantri Brojonegoro*, 2(2), 704947.

Yamashika, H., & Kamil, M. (2021). Pengujian Karakteristik Pengisian Baterai Dari Generator Dc Magnet Permanen Menggunakan Solar Charging Controller. *Rang Teknik Journal*, 4(1), 164–167.
<https://doi.org/10.31869/rtj.v4i1.2280>