

## DAFTAR PUSTAKA

- Arya Raditya, I. G. N., Jasa, L., & Arta Wijaya, I. W. (2021). Analisis Pengaruh Penambahan Gearbox Pada Turbin Archimedes Screw Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (Pltmh). *Jurnal SPEKTRUM*, 8(3), 164.
- Fuji, M., Plta, V. D. I., Noor, I. R. P. M., Ihsan, S., Amin, A., & Lestari, M. A. (2021). *Perancangan Alat Pelepas Pin Guide Vane Pada*. 6(1).
- Hapid Sugiharto, S. (2023). *Rancang Bangun Sistem Pembangkit Listrik Kapasitas 1000*. 141–146.
- Harahap, P. A., Tharo, Z., & Darma Tarigan, A. (2021). Analisa Perbandingan Sistem Pentanahan ( Grounding ) Pada Power House dan Gedung Perkantoran ( Studi Kasus PLTA SEI WAMPU I ). *Kumpulan Karya Ilmiah Mahasiswa Fakultas Sains Dan Teknologi*, 1(1), 201.
- Ikrar Hanggara dan Harvi Irvani. (2017). Potensi PLTMH (Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro) Di Kecamatan Ngantang Kabupaten Malang Jawa Timur. *Jurnal Reka Buana*, 2(2), 149–155.
- Lukas, Daniel Rohi, H. H. T. (2017). Studi Kinerja Pembangkit Listrik Tenaga Air (PLTA) di Daerah Aliran Sungai (DAS) Brantas. *Jurnal Teknik Elektro*, 10(1), 17–23.
- Mafruddin, M., & Marsuki, M. (2017). Pengaruh Bukaannya Guide Vane Terhadap Kinerja Turbin Pikohidro Tipe Cross-Flow. *Turbo : Jurnal Program Studi Teknik Mesin*, 6(1), 31–37.
- Muliawan, A., & Yani, A. (2017). Analisis Daya Dan Efisiensi Turbin Air Kinetis Akibat Perubahan Putaran Runner. *Sainstek : Jurnal Sains Dan Teknologi*,
- PJBServices*. (n.d.). <https://www.pjbservices.com/profile-perusahaan/tentang-kami/>
- PT Mitra Karya Prima*. (n.d.). <https://Mitrakaryaprima.Com/Tentang-Kami/>  
<https://mitrakaryaprima.com/tentang-kami/>

Siburian, J. (2019). Karakteristik Transformator. *Jurnal Teknologi Energi UDA*, VIII(21), 21, 23.

Sudiatmika, I. N., Arta Wijaya, I. W., & Suartika, I. M. (2021). Pengaruh Variasi Sudut Buka-an Guide Vane Terhadap Kinerja Prototype Pltmh Dengan Turbin Kaplan. *Jurnal SPEKTRUM*, 8(2), 110.

Susanto, A. (2017). Modul Programmable Logic Controller (Plc) Berbasis Arduino Severino. *Jurnal Edukasi Elektro*, 1(2).

Theodoridis, T., & Kraemer, J. (n.d.). *Rancang Bangun Sistem Kendali Arah Air Pada PLTMH*.

Pembangkit Listrik Mikrohidro Sampean Baru. 2022. Bondowoso : PT Pembangkitan Jawa Bali Services.