

## DAFTAR PUSTAKA

- Akhwan, A., Gunari, B., Sunardi, S., & Wirawan, W. A. (2021). Rancang Bangun Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (Pltmh) Politeknik Perkeretaapian Indonesia Madiun. *Eksergi*, 17(1), 15. <https://doi.org/10.32497/eksergi.v17i1.2168>
- Anwar, S., Tamam, M. T., & Kurniawan, I. H. (2021). Rancang Bangun Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Air Menggunakan Konsep Hydrocat. *RESISTOR (Elektronika Kendali Telekomunikasi Tenaga Listrik Komputer)*, 4(1), 7. <https://doi.org/10.24853/resistor.4.1.7-10>
- Darmawan, M. R. (2023). *Rancang Bangun Turbin Generator DC 24 Volt Menggunakan Kompresor Portable*. Bengkalis: Eprints Polbeng.
- Hakim, M. L., Yuniarti, N., Sukir, S., & Damarwan, E. S. (2020). Pengaruh Debit Air Terhadap Tegangan Output Pada Pembangkit Listrik Tenaga Picohydro. *Jurnal Edukasi Elektro*, 4(1), 75–81. <https://doi.org/10.21831/jee.v4i1.32607>
- Ihat Solihat. (2020). Rancang Bangun Prototipe Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (Pltmh). *Inovasi Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*, 1(2), 7–14.
- Murni, S. S., & Suryanto, A. (2021). Analisis Efisiensi Daya Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Menggunakan HOMER (Studi Kasus PLTMH Parakandowo Kabupaten Pekalongan). *Jurnal Listrik, Instrumentasi dan Elektronika Terapan (JuLIET)*, 1(2), 34–38. <https://doi.org/10.22146/juliet.v1i2.61282>
- Nizam, S. (2019). *Pembangkit Listrik Tenaga Piko Hidro Arus Datar Dengan Helikal Vertikal Turbin*. Bengkalis: Eprints Polbeng.
- Rendi, R., Arifin, J., Mujiburrahman, M., & Trianiza, I. (2020). 733-2489-1- Pb. 4(2), 46–52.
- Sumarna, A. H. (2020). *Rancang Bangun Dan Analisa PLTMH Menggunakan Turbin Ulir*. Bengkalis: Eprints Polbeng.
- Hasruddin, A. (2018). *Perancangan model PLTA terpompa*. Makassar: Fakultas Teknik.