

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, P. D. (2015). *Analisis Gaya dan Daya Pada Alat Pengaduk Mesin 3 in 1 Pembuat Kerupuk Sermier dengan Kapasitas 36 Kg/jam*. 46.
- 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>
- Andhita Mahayana, I. G. P., Jasa, L., & Janardana, I. G. N. (2020). Rancang Bangun Prototype Pltmh Dengan Turbin Pelton Sebagai Modul Praktikum. *Jurnal SPEKTRUM*, 7(4), 35. <https://doi.org/10.24843/spektrum.2020.v07.i04.p5>
- Armi, P. A., & Sepdian, S. (2020). Prototype Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro. *Jurnal Elektronika Listrik Dan Teknologi Informasi Terapan*, 1(1), 28. <https://doi.org/10.37338/e.v1i1.96>
- Dwiki Dharma Putra, I. B., Jasa, L., & Arta Wijaya, I. W. (2020). Disain Perbandingan Karakteristik Turbin Snail-Lie 4 Snail Dan 8 Snail Pada Prototype Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (Pltmh). *Jurnal SPEKTRUM*, 7(4), 7. <https://doi.org/10.24843/spektrum.2020.v07.i04.p2>
- Laksana, D. P. A., Giriantari, I. A. D., & Satya Kumara, I. N. (2020). Redesain Turbin 175 KW Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) Desa Mekar Sari Buleleng Bali. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 19(2), 241. <https://doi.org/10.24843/mite.2020.v19i02.p17>

- Ridwan, K., Pujiastuti Lestari, S., Rusnadi, I., Rahayu, A., Mahendra, E., & Pratama, W. (2021). Simulasi Prototype Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Turbin Crossflow Ditinjau dari Ketinggian, Debit dan Arah Aliran Prototype Simulation Microhydro Power Plant Crossflow Turbine in Terms of Head Potential, Discharge and Flow Direction. *Jurnal Kinetika*, 12(01), 40-44. <https://jurnal.polsri.ac.id/index.php/kimia/index40>
- Syarif, A., Trisnaliani, L., Teknik, J., Program, K., Sarjana, S., Teknik, T., Sriwijaya, P. N., Srijaya, J., Bukit, N., & Palembang, B. (2019). Rancang Bangun Prototipe Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH) Turbin Pelton The Design Of Pelton Turbine Micro Hydro Power. *Kinetika*, 11, 1-6.
- Sularso, MSME. (2004). *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta : PT. Pradnya Paramita.