

## DAFTAR PUSTAKA

- Anam, M. S., Sunaryantiningsih, I., & Yunia hastuti, I. T. (2022). Analisa Potensi Sumber Daya Air Sebagai Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH). *Jurnal ELECTRA*, 8-18.
- Ardo, B., Emidiana, & Perawati. (2022). Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH) di Desa Tanjung Raman Talang Air Selepas Kecamatan Pendopo Kabupaten Empat Lawang. *jurnal TEKNO*, 12.
- Azzam, A., & Erianto. (2019). PERENCANAAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA MIKROHIDRO CROSSFLOW DI DUSUN LEMO DESA TANATORO KABUPATEN SIDRAP. *SINERGI*, 1-11.
- C, N., Saputra, A., Hafid, A., & Faharuddin, A. (2022). Analisa Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Di Air Terjun Gollae Kabupaten Pangkep. *VERTEX ELEKTRO*, 1-8.
- Doda, N., & Mohammad, H. (2018). Analisa Potensi Pengembangan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Di Kabupaten Bone Bolango. *Gorontalo Jurnal of Infrastructure & Science Engineering*, 1-10.
- Dwiyanto, V., K, D. I., & Tugiono, S. (2016). Analisa Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH) Studi Kasus : Sungai Air Anak (Hulu Sungai Way Besi). *JRSDD*, 1-16.
- Firmansyah, R., Utomo, T., & Purnomo, H. (2014). Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Gunung Sawur unit 3 Lumajang. *journal article*, 1-9.
- Jamali, F. (2014). STUDI PERENCANAAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA MINIHIDRO BERBATUAN PROGRAM TURBNPRO DI DESA SINAR PEKAYAU KECAMATAN SEPAUK KABUPATEN SINTANG. *journal of Electrical Engineering*, 1-6.
- Jawadz, U. R., Prasetyo, H., & Purnomo, W. H. (2019). STUDI POTENSI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA MIKRO HIDRO (PLTMH) DI ALIRAN SUNGAI DESA KEJAWAR BANYUMAS. *DINAMIKA REKAYASA*, 11-24.
- Juliana, I. P., Weking, A. I., & Jasa, L. (2018). Pengaruh Sudut Kemiringan Head Turbin Ulir dan Daya Putar Turbin Ulir dan Daya Output Pada Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 393-400.
- Misbachudin, M., Subang, D., Widagdo, T., & Yunus, M. (2016). PERENCANAAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA MIKRO HIDRO DI DESA KAYUNI KABUPATEN FAKFAK PROVINSI PAPUA BARAT. *JURNAL AUSTENIT*, 1-12.
- Nazara, S., Partha, C. G., & Sukerayasa, I. W. (2023). PERENCANAAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA MIKROHIDRO (PLTMH) DI SUNGAI YEH DIKIS BANJAR LEBAH KABUPATEN TABANAN MENGGUNAKAN GENERATOR AC. *jurnal SPEKTRUM*, 7-13.
- Putra, I. K., Giriantari, I. A., & Setiawan, I. N. (2023). STUDI PERENCANAAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA MIKROHIDRO PADA SALURAN

- IRIGASI DESA ANGANTAKA ABIANSEMAL BANDUNG. *jurnal SPEKTRUM* , 10.
- Rimbawati. (2021). *Pemanfaatan Energi Baru dan Terbarukan (Mikrohidro di Rumah Sumbul)*. Medan: umsu press.
- Sukamta, S., & Kusmantoro, A. (2014). Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH) Jantur Tabalas Kalimantan Timur. *Jurnal Teknik Elektro* , 1-6.
- Suwidodo, S., Rahmania, L., & Jannah, R. (2010). PEMANFAATAN ENERGI HIDRO UNTUK EKSPERIMENT TURBIN PROPELLER DENGAN HEAD DI BAWAH 10 METER (CV CIHANJUANG INTI TEKNIK). 1-19.
- Syarif, A., Trisnaliani, L., & Furqon, D. M. (2017). RANCANG BANGUN PROTOTIPE PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA MIKRO HIDRO (PLTMH) TURBIN PELTON. *Kinetika* , 1-6.
- Utomo, T., Ardhebta, L., & Tamimi, R. Y. (2021). Rancang Bangun ELC (Electronic Load Controller) sebagai Pengendali Baban PLTMH (Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro) Kali Jari. *Jurnal EECCIS* , 36-42.
- Wie, D. S., & Agung, A. I. (2018). PERENCANAAN DAN IMPLEMENTASI PROTOTIPE PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA MIKRO HIDRO (PLTMH). *Jurnal Teknik Elektro* , 31-36.