

DAFTAR PUSTAKA

- Almanda, D., & R. Kartono. 2020. Analisa Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Menggunakan Sistem Distribusi Air di PT Astra Honda Motor Plant 5 Karawang. *RESISTOR (elektRONika kEndali telekomunikaSI tenaga liSTrik kOmputeR)*, 3(1), 1-8.
- Daud, M.M. 2016. The Potential of micro-hydropower plant for Orang Asli community at Royal Belum State Park, Perak, Malaysia. In Proceedings of Symposium on the 4th Royal Belum Scientific Expedition (pp. 1-5).
- Fadli, M.N.,H. Sajani, S. Hadi, D.A.K. Sari & F.A. Arsal. (2021). Rancang bangun pengatur beban otomatis berbasis mikrokontroler sebagai penstabil tegangan pembangkit listrik tenaga mikrohidro. *Jurnal ELKON*, 5(2).
- Ismuharram,I., I.Irawati, & R.Ghazali. 2022. Perancangan Pembangkit Mikrohidro pada Saluran Pdam Mata Air Lewaja Kabupaten Enrekang Sulawesi Selatan. *JEIS: Jurnal Elektro dan Informatika Swadharma*, 2(1), 21-27.
- Nurharyanto, R.T.& I. Gunawan. 2021. Studi kelayakan potensi energi terbarukan mikro hidro di Desa Goal, Kecamatan Sahu Timur, Kabupaten Halmahera Barat. *Jurnal Teknik Mesin dan Aplikasinya (JTM)*, 2(1), 45-53.
- Padang, Y.A., I.D.K., Okariawan & M. Wati. 2014. Analisis variasi jumlah sudu terhadap unjuk kerja turbin cross-flow skala mikro. *Jurnal Kelistrikan dan Energi Tenaga Terbarukan*, 3(2), 44-54.
- Pranowo, D.D., Z.Erwanto & L.Arianto. Kholis. 2019. Evaluasi Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) Sumber Mata Air Rambut Muko di Desa Gunungsari Kecamatan Glenmore Kabupaten Banyuwangi. *Prosiding SEMSINA*, VIII-65.
- Priambodo, T. 2019. DI PTPN, X. I. STUDI EFISIENSI DAYA 7 MW TURBINE GENERATOR SIEMENS ST-300.
- Rumbayan, M., & R. Rumbayan. (2020). Feasibility study of a micro hydro power plant for rural electrification in Lalumpe village, North Sulawesi, Indonesia. *Sustainability*, 12(10), 1428.

- Sarip, S., K.H. Kamarudin. K.A. Razak. R.C. Hasan, M.Z. Hasaan, F. Yakub, M.Y. Daud. 2010. The potential of macro-hydrogreen plant for Orang Asli Community in Royal Belum State Park, Perak, Malaysia. In Proceedings of symposium on the 4th Royal Belum Scientific Expedition (pp. 1-5).
- SEMBIRING, O. S. 2019. RANCANG BANGUN MODEL PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA MIKRO HIDRO (PLTMH) DENGAN MEMANFAATKAN ENERGI ALIRAN DI SALURAN IRIGASI WAY TEBU, DESA BANJARAGUNG UDIK, KECAMATAN PUGUNG, KABUPATEN TANGGAMUS.
- Sofyan, M., & I.M. Sudana. 2022. Analisis potensi pembangkit listrik tenaga mikro hidro (PLTMH) berdasarkan debit air dan kebutuhan energi listrik. *Jurnal Listrik, Instrumentasi, dan Elektronika Terapan*, 12(1), 31-39.
- Suripto, H., & S. Anwar. 2020. Desain dan pengembangan prototipe alat uji pembangkit listrik tenaga mikro hidro dengan back flow water system. *JITERA (Jurnal Teknologi Rekayasa)*, 5(2), 919-956.
- Sutopo, A.A.C.R., D.N Sugianto, & M. Yosi. 2015. Potensi arus laut sebagai sumber energi listrik di Desa Sahangwarna, Kabupaten Natuna. *Jurnal Of Oceanography*, 4(2), 479-486.
- Syahrial, P. Azis, C. Bhuana, A.M.S. Bhuana. 2019. Gowa, T. P. K. Analisis Kinerja Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro Desa. <https://jurnal.poliupg.ac.id/index.php/Sinergi/article/view/1587>
- Utomo, T., M. Shidiq, & R.N Hasanah. 2021. Studi Evaluasi Kelayakan Pengembangan Listrik Mikrohidro (PLTMH) dari Survey - SEIS. *Jurnal Kontribusi Energi Listrik Dua*, 1(1), 59-65.
- Wahyuni, A., S.D Ayuni, & A. H. F. Jamaluddin. 2020. Prototipe pembangkit listrik tenaga mikrohidro menggunakan turbin Pelton berbasis Internet of Things. *Jurnal Energi Digital*, 3(1), 31-41.