

DAFTAR PUSTAKA

- Astro, R.B., H. Doa, dan H. Hendro. 2020. Fisika Kontekstual Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro. *ORBITA: Jurnal Kajian, Inovasi dan Aplikasi Pendidikan Fisika*, 6(1): 142–148. <https://doi.org/10.31764/orbita.v6i1.1858>.
- Bawan, E.K., dan C.J. Burami. 2019. Interkoneksi PLTMH dan Rekonfigurasi Jaringan terhadap Profil Tegangan dan Rugi Daya Sistem Manokwari. *Jurnal Teknik: Media Pengembangan Ilmu dan Aplikasi Teknik*, 18(1): 1–7.
- Doda, N., dan H. Mohammad. 2018. Analisis Potensi Pengembangan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro di Kabupaten Bone Bolango. *Gorontalo Journal of Infrastructure and Science Engineering*, 1(1): 1–8. <https://doi.org/10.32662/gojise.v1i1.134>.
- Dwiyanto, V., D.I. Kusumastuti, dan S. Tugiono. 2016. Analisis Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH). *Jurnal Rekayasa Sipil dan Desain*, 4(3): 407–422.
- Hamdani, G.A.L. 2024. *Analisis Kinerja Pembangkit Mikrohydro Tipe Turbin Crossflow pada Desa Kanan Dede Sulawesi Selatan*. Skripsi. Departemen Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Hasanuddin.
- Hermawan, A. 2023. *Evaluasi Kinerja Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) di Desa Sumberpoh Kecamatan Maron Kabupaten Probolinggo*. Skripsi. Program Studi Teknik Energi Terbarukan, Jurusan Teknik, Politeknik Negeri Jember.
- Lasmana, D., I.K.O., C.G. Indra Partha, dan I.W. Arta Wijaya. 2023. Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro dengan Turbin Kaplan pada Sungai Mambal. *Jurnal SPEKTRUM*, 10(4): 307–315. <https://doi.org/10.24843/spektrum.2023.v10.i04.p36>.
- Mahayana, A., I.G.P., L. Jasa, dan I.G.N. Janardana. 2020. Rancang Bangun Prototype PLTMH dengan Turbin Pelton sebagai Modul Praktikum. *Jurnal SPEKTRUM*, 7(4): 35–42. <https://doi.org/10.24843/spektrum.2020.v07.i04.p5>.

- Maimun, Suharyanto, dan B.S. M. Isnaeni. 2013. Evaluasi Jaringan Listrik Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Cokro Tulung Kabupaten Klaten. *Media Elektrika*, 6(1).
- Naibaho, N. 2019. Optimalisasi Energi Listrik di antara Penggunaan Kapasitor Daya dengan Motor Sinkron. *Jurnal Ilmiah Elektrokrisna*, 7(2): 82–90.
- Pratama, A.D., E. Hidayah, R. Utami, dan A. Wiyono. 2021. Penentuan Desain Optimum Penstock untuk Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro di Sungai Poreng, Jember. *Jurnal Teknik Pengairan*, 12(1): 71–80. <https://doi.org/10.21776/ub.pengairan.2021.012.01.07>.
- Resashogi. 2016. Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH). *Blog Resashogi*. <https://resashogi.blogspot.com/2016/07/pembangkit-listrik-tenaga-mikro-hidro.html>. Diakses pada [tanggal akses].
- Riadi, M.. 2021. Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH). *KajianPustaka.com*. <https://www.kajianpustaka.com/2016/10/pembangkit-listrik-tenaga-mikro-hidro.html>.
- Sari, N.R., Sudarti, dan Yushardi. 2022. Analisis Pemanfaatan PLTMH di Pondok Pesantren Nahdlatut Thalibin Kabupaten Probolinggo. *JUPE: Jurnal Pendidikan Mandala*, 7(2): 443–449. <https://doi.org/10.58258/jupe.v7i2.3509>
- Sirad, H., M.A. 2017. Optimization of the Feasibility of Micro Hydro Power Plant (PLTMH) Rampusa Sub District of Lembang Regency Pinrang. *Patria Artha Technological Journal*, 1(2): 107–122. <https://doi.org/10.33857/patj.v1i2.71>.
- Syahroni, I.D. 2025. *Evaluasi Kinerja Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) Unit III di Desa Andungbiru Kecamatan Tiris Kabupaten Probolinggo*. Skripsi. Program Studi Teknik Energi Terbarukan, Jurusan Teknik, Politeknik Negeri Jember.
- Ulya, A., N., E.A. Waluyo, dan A. Kunarso. 2019. Analisis Ekonomi Pengembangan Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro: Studi Kasus di Kabupaten Muara Enim, Sumatera Selatan. *Jurnal Analisis Kebijakan Kehutanan*, 16(1): 31–45.

Yanto, I.P.E.A., I.A.D. Giriantari, dan W.G. Ariastina. 2021. Perencanaan Sistem Kelistrikan PLTMH Banjar Dinas Mekar Sari. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 20(1): 37–46. <https://doi.org/10.24843/mite.2021.v20i01.p04>