

DAFTAR PUSTAKA

- Anam, M. S., Sunaryantiningsih, I., & Yuniahastuti, I. T. (2022). Analisa Potensi Sumber Daya Air Sebagai Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (Pltmh). *ELECTRA : Electrical Engineering Articles*, 3(01), 08. <https://doi.org/10.25273/electra.v3i01.13485>
- Aprianingrum, U., & Rusdin, A. (2020). Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro Di Sungai Torue Kabupaten Parigi Moutong. *Jurnal Sains Dan Teknologi Tadulako*, 6(1), 11–20.
- Bahri, A., Jasa, L., & Sudarmojo, Y. P. (2017). Merancang Dan Mengimplementasi Modul Praktikum Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro Di Jurusan Teknik Elektro Dan Komputer Universitas Udayana. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 16(2), 43. <https://doi.org/10.24843/mite.2017.v16i02p08>
- Dwiyanto, V. (2016). *Analisis Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH) Studi Kasus : Sungai Air Anak (Hulu Sungai Way Besai)*. (June).
- Dwiyanto, V., Kusumastuti, D. I., & Tugiono, S. (2016). Analisis Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH) Studi Kasus : Sungai Air Anak (Hulu Sungai Way Besai). *Jurnal Rekayasa Sipil Dan Desain*, 4(3), 407–422. <https://doi.org/10.23960/jrsdd.v4i3.424>
- Fitrawansyah, Y., Purnama, A., & Negara, K. M. T. (2022). Analisis Pengaruh Debit Air Dan Ketinggian Air Terhadap Besar Daya Yang Dihasilkan Oleh Pltmh Tepal I Pada Saat Musim Kemarau. *Jurnal SainTekA*, 3(3), 20–26. <https://doi.org/10.58406/sainteka.v3i3.1036>
- Hermawan, A. (2023). Evaluasi Kinerja Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) di Desa Sumberpoh Kecamatan Maron Kabupaten Probolinggo. *Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis*, 53(1), 1–19. <http://publications.lib.chalmers.se/records/fulltext/245180/245180.pdf>
<https://hdl.handle.net/20.500.12380/245180>
<http://dx.doi.org/10.1016/j.jsames.2011.03.003>
<https://doi.org/10.1016/j.gr.2017.08.001>
<http://dx.doi.org/10.1016/j.gr.2017.08.001>

doi.org/10.1016/j.precamres.2014.12

- Hizhar, Y., Yulistianto, B., & Darmo, S. (2017). Rancang Bangun dan Studi Eksperimental Pengaruh Perbedaan Jarak Pitch dan Kemiringan Poros terhadap Kinerja Mekanik Model Turbin Ulir 2 Blade Pada Aliran Head Rendah. *METAL: Jurnal Sistem Mekanik Dan Termal*, 1(1), 27. <https://doi.org/10.25077/metal.1.1.27-34.2017>
- Ihsan, M. (2022). *Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (Pltmh) Turbin Whirlpool Skala Prototype*. 6–6.
- Negara, A. A. S. (2019). Analisa Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH) Di Air Terjun Kalipancur Kabupaten Semarang. *Prosiding Konferensi Ilmiah Mahasiswa UNISSULA (KIMU) 2*.
- Neno, A. K., Harijanto, H., & Wahid, A. (2016). Hubungan Debit Air Dan Tinggi Muka Air Di Sungai Lambagu Kecamatan Tawaeli Kota Palu. *Warta Rimba*, 4(2), 1–8.
- Ointu, S., Surusa, F. E. P., & Zainuddin, M. (2020). Studi Perencanaan Pembangunan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) Berdasarkan Potensi Air yang Ada di Desa Pinogu. *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering*, 2(2), 30–38. <https://doi.org/10.37905/jjee.v2i2.4618>
- Rifai, M. (2020). Kajian Ketersediaan Air dan Potensi Daya Listrik Yang Dihasilkan Pada Rencana Pembangunan PLTMH Kebongembong Kabupaten Kendal. *Matriks Teknik Sipil*, 8(4), 446. <https://doi.org/10.20961/mateksi.v8i4.48087>
- Rizki, U., Jawadz, H., Prasetyo, H., & Purnomo, W. H. (2019). *Studi Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (Pltmh) Di Aliran Sungai Desa Kejauar Banyumas Study of the Potential a Micro Hydro Power Plant in the River Kejauar Village Banyumas*. 15(1), 11–24. <http://dinarek.unsoed.ac.id>
- Setiyoko, A. S., Sasmita, D., Pambudi, A., & Widodo, H. A. (2025). *Jurnal Cakrawala Maritim Optimasi Kinerja dan Efisiensi PLTMH Melalui Penerapan Sistem*. 8(1).
- Sugiharto, A. (2018). PLTMH Sebagai Alternatif Pembangkit Listrik Ramah

Lingkungan. *Swara Patra : Majalah Ilmiah PPSDM Migas*, 8(1), 107–118.

[https://ejurnal.ppsdmmigas.esdm.go.id/sp/index.php/swarapatra/article/view/](https://ejurnal.ppsdmmigas.esdm.go.id/sp/index.php/swarapatra/article/view/21)

21

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