

DAFTAR PUSTAKA

- Bonal, J., Yuniarto, W., & Riyanto, A. (2025). *Purwarupa Pembangkit Listrik Tenaga Air Pico Hydro Dengan Regulator Untuk Lampu Jalan Dan Port USB Charger*. 3(2).
- Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan. (2023). *Konferensi pers capaian 2023: Konsumsi listrik per kapita lebih target*. Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia. <https://www.esdm.go.id/id/berita-unit/direktorat-jenderal-ketenagalistrikan/konferensi-pers-capaian-2023-konsumsi-listrik-per-kapita-lebih-target>
- Jurnal, F., Mesin, T., Martiningsih, W., & Bahtiar, A. (2019). *Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro di Sungai Ciliiman Kabupaten Pandeglang*. 1(1), 113–119.
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. (2024). *Kinerja sektor ESDM 2024 lampui target, penuhi kebutuhan domestik dan tingkatkan ketahanan energi*. <https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/kinerja-sektor-esdm-2024-lampui-target-penuhi-kebutuhan-domestik-dan-tingkatkan-ketahanan-energi>
- Melati, L. T., Supriyadi, I., & Ali, Y. (2022). *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 6(2), 91–99.
- Mikro, T., Perkebunan, P. T., & Vi, N. (2022). *Maintenance of Generator on Turbine HPP (Micro Hydro Power Plant) at PT. Plantation Nusantara VI Jambi Pemeliharaan Generator Pada Turbin PLTMH*. 2(Desember), 96–103.
- Rahayu, L. N., & Windarta, J. (2025). *Tinjauan Potensi dan Kebijakan Pengembangan PLTA*. 3(2), 88–98. <https://doi.org/10.14710/jebt.2022.13327>
- Setiyoko, A. S., Sasmita, D., Pambudi, A., & Widodo, H. A. (2025). *Jurnal Cakrawala Maritim Optimisasi Kinerja dan Efisiensi PLTMH Melalui Penerapan Sistem*. 8(1).
- Hetharia, M., Lewerissa, Y. J., & Matapere, R. (2020). Analisis ukuran sabuk untuk turbin cross flow pada pembangkit listrik tenaga mikro hidro (PLTMH) 30 kVA. *Jurnal Voering*, 5(1), 7–14.