

DAFTAR PUSTAKA

- Akhwan. 2021. *Rancang Bangun Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) Politeknik Perkeretaapian Indonesia Madiun*. 17(1), 15–24.
- Alfian, A., T. Hasannuddin, dan S. Aiyub. 2023. *Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Pada Sungai Batee Iliet Samalanga Bireuen*. Jurnal Litek: Jurnal Listrik Telekomunikasi Elektronika, 20(2), 45–48. <https://doi.org/10.30811/litek.v20i2.28>
- Aryani, D.R., dan F., Husnayain. 2021. *Ruang Perkuliahan Dengan Lampu LED Berdasarkan Analisis Arus Cahaya*. 1.
- Bagus, I., Pandwa, M., Wijaya, I.W.A., Janardana, I.G.N., Program, M., Teknik, S., Teknik, F., & Udayana, U. 2022. *Turgo Terhadap Daya Output Pada Prototype Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH)*. 9(3), 1–7.
- Bernik, I., K. Prislán, dan A. Mihelič. 2022. *Country Life in the Digital Era: Comparison of Technology Use and Cybercrime Victimization between Residents of Rural and Urban Environments in Slovenia*.
- Daksa, D.C., dkk. 2020. *Hidro*. Darmaputra Catra Daksa Achmad Imam Agung, Subuh Isnur Haryudo, Ibrohim.
- ESDM, K. 2018. *Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia. Permen ESDM*, 151(2), 10–17.
- ESDM, K. 2021. *Rencana Umum Energi Nasional (RUEN)*. Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. <https://doi.org/10.1093/nq/s7-XI.287.508-b>
- Fadli, M.N., S, Hadi., K. ari., F.A. Aarsal., dkk. 2025. *Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro*. 5(2), 1–9.
- Fauzi, M.I., Y. Salahuddin., dan D. Erwanto. 2022. *Perancangan Solar Garden System Untuk Penerangan Dan Pengisian Daya Handphone Pada Taman Terbuka Hijau*. Jurnal FUSE – Teknik Elektro, 2(2), 70–79.
- Jamaludin, M.H., W. Z. Wan Ismail., E. M Husini., N. A. Mohd Bahrór. 2023. *Investigation Of Photometric Distribution Of LED And HSPV For Road Lighting*. Journal of Engineering and Applied Science, 1–13. <https://doi.org/10.1186/s44147-023-00286-6>
- Korea, S., dan J. Shin. 2022. *Hydrogen Technology Development and Policy Status by Value*.

- La Elo, Y., T. Fahrah Syahdinar., Listrik, P., Negeri Fakfak, F., Papua Barat, & Sipil, T. 2023. *Analisis Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH)*. Journal of Electrical Engineering and Technology, 4(1), 9–14.
<https://ejournal.ft-undar.ac.id/index.php/jeetech>
- Muqorrobin, M., dan A. Suwondo. 2023. *Studi Kelayakan Pembangkit Listrik Mikrohidro (PLTMH) Daya 8,1 Kwatt Untuk Masyarakat Dengan Studi Kasus Usaha Terpadu Desa Caturanom*. Jurnal Rekayasa Mesin, 18(1), 121–128.
- Mustaqim., dan M. Haddin. 2017. *Perhitungan Kuat Cahaya Pada Penerangan Jalan Umum Berstandar SNI 7391:2008*. 6(1), 106–119.
- Ngurah, I. G., Citranatha, A., L. Jasa., dan I.M. Suartika. 2022. *Analisis Daya Output Generator Berdasarkan Variasi Debit Air Pada Prototype PLTMH Dengan Turbin Vortex*. 9(3), 35–43.
- Nugroho, D., D.W. Prasetyo., dan B. Arifin. 2022. *Rancang Bangun Pengendalian Tegangan Menggunakan Kontrol PID-Arduino Pada Prototipe Mini Plant Mikrohidro*. 24(2), 101–115.
- Pradanugraha, M.A., dan B. Sudiarto. 2022. *Pengaruh Sistem Peredupan Terhadap Efisiensi Energi Penerangan Jalan Umum Pada Universitas Indonesia Berdasarkan Metode Lumen*. 9(1), 63–67.
- Purba, C. P. 2024. *Studi Kelayakan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Di Desa Bayu Kecamatan Songgon Kabupaten Banyuwangi*. 15(1), 37–48.
- Rahm, J., dan M. Johansson. 2021. *Assessment of Outdoor Lighting: Methods for Capturing the Pedestrian Experience in the Field*.
- Rimbawati., Cholish., E. Saputro., dan Abdulah. 2021. *Analysis Design of Voltage Stabilizer Control System Using PLC M221 for Voltage Variations in Bintang Asih*. 5(1), 1–10.
- Sihombing, G. 2024. *Analisis potensi dan pemanfaatan pembangkit listrik mikrohidro (PLTMH) di Desa Tipang Kecamatan Bakti Raja Sumatera Utara*. E-Link: Jurnal Teknik Elektro dan Informatika, 19(1), 15.
<https://doi.org/10.30587/e-link.v19i1.7402>
- Sofyan, M., dan 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, 3(2), 31–39.
<https://doi.org/10.22146/juliet.v3i2.64410>

- Standar Nasional Indonesia 7391. 2008. *Spesifikasi Penerangan Jalan di Kawasan Perkotaan (SNI 7391:2008)*, 1–52.
- Standar Nasional Indonesia 6197. 2020. *Konservasi Energi pada Sistem Pencahayaan (SNI 6197:2020)*, 1–68.
- Standardisasi Nasional Indonesia. 2017. *Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) – Tata Cara Perencanaan (SNI 8397:2017)*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Suyono, T., A.L. Latif., K. Umar., dan F.P. Siko. 2018. *Pengaruh Debit Dan Head Terhadap Daya Mikro Hidro Pada Instalasi Pengolahan Air (IPA) Papaloang Pulau Bacan*. *Journal of Science and Engineering*, 1(1), 41–50. <https://doi.org/10.33387/josae.v1i1.749>
- Sarip, S., K.H. Kamarudin., K.A. Razak., R.C. Hasan., M.Z. Hasaan, F.. Yakub, dan 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).
- Trivania, I., T. Gerraldo., S. Situmeang., A. Sihalo., N. Amrita., L. Jasa., dan I. W. Sukerayasa. 2025. *Rancang Bangun Prototype Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH) Dengan Studi Kasus Saluran Irigasi Di Desa Medewi Kecamatan Pekutatan Kabupaten Jembrana*. 24(1).
- Trop, T., S.S. Tavory., dan B.A. Portnov. 2023. *Factors Affecting Pedestrians' Perceptions Of Safety, Comfort, And Pleasantness Induced By Public Space Lighting: A Systematic Literature Review*. <https://doi.org/10.1177/00139165231163550>
- Utomo, T., M. Shidiq., dan R.N. Hasanah. 2022. *Studi Evaluasi Kelayakan Pengembangan Listrik Mikrohidro (PLTMH) Dan Surya (SHS) Untuk Ketahanan Energi Listrik Desa*. 1(1), 59–66.