

DARFTAR PUSTAKA

- Dibyو Setiawan, Yuli Asmi Rahman, Hanni Maksum Ardi, Jakariya, Dadang Kurnia, & Ardi Nugraha. (2022). Pelatihan perencanaan pembangkit listrik tenaga mikro hidro pada program *Innovation and Investment for Inclusive Sustainable Economic Development*. *Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat* 6 (2) 243 – 252
- Samir Raj Bhandari¹, Manjila Shrestha, Sweety Adhikari, Upendra Kumar Khang, & Niroj Dahal (2023). *A Comprehensive Study of Micro Hydro Plant and its Potential: A Case Study*. *Indonesian Journal of Electrical Engineering and Renewable Energy* 3 (1) 18 – 28
- Nur Arifatul Ulya, Efendi Agus Waluyo, & Adi 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
- Aspita Dyah Fajarsari¹, Muhammad Sulaiman, & Bakti Setiawan (2015). *Developing A Model Of A Sustainable Micro Hydropower Plant Management System A Case Study Kedungrong MHP Purwoharjo Village Samigaluh District Kulon Progo Regency Yogyakarta Province* *ASEAN Journal of Systems Engineering* 3 (1) 18 - 27
- Teguh Utomo, Mahfudz Shidiq, & Rini Nur Hasanah¹ (2022). Studi Evaluasi Kelayakan Pengembangan Listrik Mikrohidro/PLTMH dan Surya/SHS Untuk Ketahanan Energi Listrik Desa. *Jurnal Tekad Mengabdikan* 1 (1) 59 – 66
- Muhammad Wildan Faizin & Sagita Rochman (2023). Rancang Bangun Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH) Menggunakan Turbin Archimedes Screw dengan Daya 100 Watt. *Jurnal Semnasti* 141 – 147
- Muhammad Hanan Al Karim , Budi Santoso, & Arifia Ekayuliana (2022). Analisa Peningkatan Daya Dengan Menggunakan Variasi Flywheel Di Turbin

Sentrifugal Pada PLTMH. Prosiding Seminar Nasional Teknik Mesin Politeknik Negeri Jakarta 873 – 880

Japan International Cooperation Agency. Institut Bisnis dan Ekonomi Kerakyatan. Manual Pembangunan PLTMH. 2006. P. 1 – 238.

Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro materi pelatihan Batch II Mei 8 – 12, Cimahi

Elsa Catriana, Sakina Rakhma dan Diah Setiawan. (2024). Cerita Koperasi Rimba Lestari di Gununghalu, Produksi Kopi dengan Energi Terbarukan. Diakses pada jam 22.25, 15 Desember 2023. dari <https://money.kompas.com>

Farhan Arda Nugraha. (2024). Dari aliran Sungai Ciputri, Dusun Tangsi Jaya swasembada energi. Diakses pada jam 22.40, 15 Desember 2023. dari <https://www.antaraneews.com>

Bambang Arifianto (2022). Warga Tangsijaya Bandung Barat Manfaatkan Sungai Jadi Sumber Listrik, Dongkrak Perekonomian. Diakses pada jam 20.15, 07 Januari 2024. Dari <https://www.pikiran-rakyat.com>

Nabiel Arruba (2024). Puluhan Rumah di Gununghalu Bandung Barat Teraliri Listrik Tenaga Air Diakses pada jam 20.25, 07 Januari 2024. Dari <https://www.tintahijau.com>

Donny Iqbal (2023). Membangun Ekonomi Hijau di Tengah Salah Musim Akibat Perubahan Iklim. Diakses pada jam 19.25, 09 Januari 2024. Dari <https://www.mongabay.co.id>

Awla Rajul (2024). Energi Listrik Rasa Kopi Gununghalu, Mengolah Alam Tanpa Harus Merusak Lingkungan Diakses pada jam 19.40, 09 Januari 2024. Dari [https:// BandungBergerak.id](https://BandungBergerak.id)