

DAFTAR PUSTAKA

- Arif Hidayah, M. 2018. *Efek Ketinggian Backflow Pada Pemasangan Mikro Hidro Kinetik Di Kanal PLTU Paiton*. Doctoral dissertation. Institut Teknologi Sepuluh Nopember
- Aufa, M. J., Zamzami, Z., & Hasanuddin, T. 2024. “Pemanfaatan Pipa Air Bersih Krueng Meureudu sebagai Pipa Pesat pada Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Air Gampong Lhoksandeng Pidie Jaya”. Dalam Jurnal Listrik Telekomunikasi Elektronika, 21(2). Hal. 122-129.
- Dwiyanto, V., K, D. I., dan Tugiono, S. 2016. “Analisis Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH) Studi Kasus: Sungai Air Anak (Hulu Sungai Way Besai)”. Dalam Jurnal JRSDD, 4(3). Hal. 407-422.
- Kusuma, Y. A., & Fandidarma, B. 2022. “Pendampingan pembuatan mikrohidro sebagai alternatif penerangan jalan desa Kresek kabupaten Madiun”. Dalam Jurnal Pengabdian Masyarakat, 4(1). Hal. 46-53.
- Pratama, H., & Prastyaningrum, I. 2016. “Pengaruh model pembelajaran project based learning berbantuan media pembelajaran pembangkit listrik tenaga mikrohidro terhadap kemampuan berpikir kritis”. Dalam Jurnal Penelitian Fisika dan Aplikasinya (JPFA), 6(2). Hal. 44-50.
- Purba, C. P. 2024. *Studi kelayakan pembangkit listrik tenaga mikrohidro di Desa Bayu Kecamatan Songgon Banyuwangi*. Skripsi. Sarjana Terapan Teknik, Politeknik Negeri Jember.
- Razak, A., Taufik, T., & Maimun, M. 2024. “Analisis Potensi Energi Listrik Pada Aliran Sungai Baroe Garot Sebagai Sumber Alternatif Tenaga Pembangkit Listrik Di Kecamatan Indra Jaya–Pidie”. Dalam Jurnal TEKTR0, 8(1). Hal. 39-46.
- Rohermanto, A. 2013. “Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH)”. Dalam Jurnal Vokasi, 4(1). Hal. 28-36.

- Rompas, P. T. D. 2011. “*Analisis Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) Pada Daerah Aliran Sungai Ongkak Mongondow di Desa Muntoi Kabupaten Bolaang Mongondow*”. Dalam Jurnal Penelitian Saintek, 16(2). Hal. 160-171.
- Rumahorbo, R. P., & Nursadi, H. 2023. “*Energi Baru Terbarukan Sumber Daya Air: Manfaat Dan Dampaknya Terhadap Lingkungan Hidup*”. Dalam Jurnal Darma Agung, 31(2). Hal. 185-202.
- Subandono, A. 2013. “*Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH)*”. Dalam Jurnal Rekayasa Elektro, 10(4). Hal. 1-13
- Surusa, F. E. P., Ointu, S., & Zainuddin, M. 2020. “*Studi Perencanaan Pembangunan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) Berdasarkan Potensi Air yang Ada di Desa Pinogu*”. In Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering, 2(2), Hal. 30-38.
- Wibowo, H., Daud, A., & Al Amin, M. B. 2015. “*Kajian Teknis Dan Ekonomi Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) Di Sungai Lematang Kota Pagar Alam*”. Cantilever: Dalam jurnal Penelitian dan Kajian Bidang Teknik Sipil, 4(1).
- Wie, D. S., & Agung, A. I. 2018. “*Perencanaan dan Implementasi Prototipe Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH)*”. Dalam Jurnal Teknik Elektro, 7(01). Hal. 31-36.
- Yani, A., Susanto, B., & Rosmiati, R. 2018. “*Analisis Jumlah Sudu Mangkuk Terhadap Kinerja Turbin Pelton Pada Alat Praktikum Turbin Air*”. Turbo : dalam Jurnal Program Studi Teknik Mesin, 7(2). Hal. 185–192.

