

DAFTAR PUSTAKA

- Azhiimah, Noor S.M. 2019. *Kajian Kritis Terhadap Beberapa Studi Kelayakan Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH) di Indonesia*. Rang Teknik, Vol. 2 No. 2, 337-347.
- Cahyo, D.H. 2021. *Analisis Potensi Energi Listrik di Sungai Tanah Merah Desa Batur Kabupaten Probolinggo*. Jember: Politeknik Negeri Jember.
- Dimiyati, A. M. *Studi Kelayakan Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro di Desa Setren Kecamatan Slogoimo Kabupaten Wonogiri*. Jurnal Emitor, Vol.15 No.02, 1-10.
- Giatman, M. 2006. *Ekonomi Teknik*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Dwiyanto, V. 2016. *Analiisis Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH) Studi Kasus : Sungai Air Anak (Hulu Sungai Way Besai)*. Fakultas Teknik Universitas Lampung.
- Hendra, M. R. 2018. *Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Listrik Minihidro Sungai Moayat Desa Kobo Kecil Kota Mobagu*. Jurnal Teknik Elektro dan Komputer, Vol. 7 No. 3, 227-238.
- Ikrar, H. I. 2017. *Potensi PLTMH (Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro) di Kecamatan Ngantang Kabupaten Malang Jawa Timur*. Reka Buana, Vol. 2 No. 2, 149-155.
- Indriani, A. 2021. *Evaluasi Daya Pada Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) Kali Maron Trawas Mojokerto*. Jember: Politeknik Negeri Jember.
- Ismail dan Supriono. 2013. *Analisis Ekonomi Energi Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Merangun (Desa Merangun, Kec. Nanga Taman, Kab. Sekadau)*. Jurnal ELKHA Vol.5, No 1.
- Kartini, P. 2017. *Analisis Statistik Konsumsi Energi Listrik Pada Bangunan Gedung Yayasan Widya Dharma Pontianak*. Jurnal ELKHA, Vol. 9 No. 2, 45-52.

- Multazam, K. 2021. *Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Pikohidro Pada Saluran Irigasi Sungai Banyubiru di Desa Jatiadi Kabupaten Probolinggo*. Jember: Politeknik Negeri Jember.
- Nugroho, A. 2015. *Daya Terserap Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hydro Karangtalun Yang Digabung Dengan PT. PLN (Persero) Rayon Boja Area Semarang*. Transmisi, Vol.17, 30-34.
- Nur, S.R.H. 2018. *Analisis Curah Hujan Dalam Mengidentifikasi Potensi Batang Lumbo Untuk PLTMH*. Scientech Research, Vol.3, 119-127.
- Rizal, F. *Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Gunung Sawur unit 3 Lumajang*. 1-9.
- Sandi, N.C. 2018. *Studi Kelayakan Finansial Pada Proyek Pembangunan Pembangkit Listrik Tenaga Minihidro (PLTM) Pongkor*. Jurnal UMJ, 1-8.
- Santiari, I D. 2011. *Studi Pemanfaatan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Sebagai Catu Daya Tambahan pad Industri Perhotelan Di Nusa Lembongan Bali*. Tesis Jurusan Teknik Elektro Universitas Udayana.
- Sulthoni, F. R. 2017. *Analisa Studi Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH) di Bendungan Ploso Wareng Kelurahan Polan Kecamatan Polan Kabupaten Klaten*. Klaten: Universitas Widya Dharma Klaten.
- Wisnu, J. W. 2012. *Analisa Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Mini Hidro Sungai Logawa Kecamatan Kedungbanteng Kabupaten Banyumas*. Transient, Vol. 1, 24-34.
- Yuniarti, E. 2012. *Rancangan Parameter Turbin Crossflow Generator Sikron Pada PLTMH Talang Lintang*. Berkala Teknik, Vol. 2 No.4.