

## DAFTAR PUSTAKA

- Gustrianda, 2018. "*Rancang Bangun Kincir Air Tipe Undershot Dengan Pondasi Pontoon Sebagai Pembangkit Listrik Menggunakan Daya Baterai 12 Volt 100 Ah Di Sungai Rokan Desa Rantau Binuang Sakti Kabupaten Rokan Hulu*". Dalam Thesis. Teknik Mesin.
- Hariyadi. W. F. 2023. "*Optimalisasi Kinerja Kecepatan Putar Pada Prototipe Kincir Air Undershot Dengan Modifikasi Pulley Generator*". Dalam Skripsi Politeknik Negeri Jember.
- Ismail. 2013. "*Analisis Ekonomi Energi Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Meragun (Desa Meragun, Kec.Nanga Taman, Kab. Sekadau)*". Dalam Jurnal Elkha. Hal 5(1).
- Jawadz, Harto, Prasetijo, dan Purnomo. W. H. 2019. "*Studi Potensi Pembangkit Listrik Tenaga MikroHidro (PLTMH) Di Aliran Sungai Desa Kejawar Banyumas*". Journal of Electrical and System Control Engineering. 2(2). Hal. 1-24.
- Kadir, Ramli. 2010. "*Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH) di Sungai Marimpa Kecamatan Pinembani*". Skripsi. Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Tadulako.
- Kamil. L. M., Yasin, dan Utama. 2016. "*Perancangan Bangunan Sipil Pltmh Kapasitas 62 Kw Didesa Mongi'ilo Induk Kecamatan Bulango Ulu Kabupaten Bone Bolango*". Prosiding Semnastek.
- Kurniady,I.,A. Amrinsyah. 2019. "*Kapasitas Aliran Terhadap Daya Turbin*". Thesis. Teknik Mesin
- Likadja, Frans, Sampeallo. A. S., dan Amaral. 2019. "*Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (Pltmh) Memanfaatkan Outlet Kondensor Pltu Ii Ntt Di Desa Bolok Kecamatan Kupang Barat, Kabupaten Kupang*". Dalam Jurnal Media Elektro. Hal. 151-159.
- Morong,J.Y.2016. "*Rancang Bangun Kincir Air Irigasi Sebagai Pembangkit Listrik di Desa Talawaan*". dalam Tesis. Politeknik Negeri Manado
- Muqorrobin, M., Sarana, S., Suwondo, A., dan Paryono, P. 2023. "*Studi Kelayakan Pembangkit Listrik Mikrohidro (PLTMH) Daya 8.1 kWatt untuk Masyarakat dengan Studi Kasus Usaha Terpadu Desa Caturanom*".dalam Jurnal Rekayasa Mesin. 18(1), Hal. 121-128.
- Murtadlo, Ichsan, and Tri Wrahatnolo. 2021. "*Analisis Kelayakan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) Di Embung Kuniran Kecamatan Sine Kabupaten*

Ngawi". *Dalam Jurnal Teknik Elektro*. 10(3), Hal. 783 - 791.

Prabowo, Yani 2018. "*Studi Kelayakan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (Pmlth) Pada Saluran Irigasi Gunung Bunder Pamijahan Bogor*". *Dalam Jurnal Ilmiah FIFO*.10(1). Hal 41-52.

Purnama. A. 2011. "*Studi Kelayakan Pembangunan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Studi Kasus: PLTMH Minggir pada saluran irigasi Minggir di Padukuhan Klagaran Desa Sendang rejo Kecamatan Minggir Kabupaten Sleman*". *Dalam Jurnal Unsa*. Hal. 10-15

Robani, Muhammad. 2019. "*Studi Kelayakan & Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) Bendung Njaen di Kabupaten Sukoharjo*" dalam skripsi Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Siahaan, Enzo, Hodmiantua, dan Hariana. 2023. "*Studi Kelayakan Dalam Perencanaan Turbin Air Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) Rahuning Berdaya 70kw*". *Dalam Jurnal Darma Agung*. 31(2).

Wahyudi, Slamet, Cahyadi. N. D., dan Purnami. 2012. "*Pengaruh Variasi Tebal Sudu Terhadap Kinerja Kincir Air Tipe Sudu Datar*." *Jurnal Rekayasa Mesin* 3(2). Hal. 337-342.

Widiarta, Sadha, Wijaya, dan Suartika. 2021. "*Studi Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) Di Desa Aan, Kabupaten Klungkung Provinsi Bali*". *Dalam Jurnal Spektrum*.8(3)

Wiranata. 2020. "*Rancang Bangun Prototype Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro Menggunakan Turbin Cross-flow*". *Dalam Jurnal Spektrum*. 7(4).