

DAFTAR PUSTAKA

- Sunyoto.(1993). *Mesin listrik arus bolak balik*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Maimun, Suharyanto dan M.Isnaeni. (2013). *Evaluasi jaringan listrik pembangkit listrik tenaga mikrohidro cokro tulung klaten*. Jurnal media elektrika vol 6 no 1. 13-34
- Berya Prilia. (2015). *Makalah turbin air*. Diambil pada tanggal 16 september 2015, dari <https://www.academia.edu/7246445/makalah-turbin-air>.
- Setiadi Yogi dkk (2015). *Perancangan Pico Hydro Portable Type Kincir Air Sebagai Pembangkit Energi Listrik*. Teknik elektro 5:1.
- Alatas Masrur dkk (2017). *Analisis Desain Turbin Kincir Design Poncelet Water Wheel pada Saluran Terbuka*.
- Andiyono Irhas, dkk. (2020). *Prototipe Pembangkit Listrik Tenaga Air Mini dengan Memanfaatkan Aliran Keluaran Pompa Air*. Prosiding SNITP.
- Tanjung Muhammad Rizky dan Stevanus Nalendra Jati (2021). *Simulasi Area Strategis Dalam Pembangunan Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH) Sungai Kerkap, Bengkulu Utara*. 3:2 32-45.
- Koswara Engkos, dkk. (2023). *Kajian Analitik Potensi Daya Listrik PLTMH di Air Terjun Muara Jaya Desa Argmukti Kabupaten Majalengka Provinsi Jawa Barat*. Website Jurnal umj.ac.id.
- Mafrudin dan Dwi Irawan (2020). *Pembuatan Turbin Mikrohidro Tipe Cross-Flow Sebagai Pembangkit Listrik di Desa Bumi Nabung Timur*. 3:2
- Amartha, arya senatria. 2023. —rancang bangun prototipe turbin screw archimedes skala pikohidro.||
- Area, universitas medan. 2022. —tenaga mikro hidro skala laboratorium skripsi oleh : dio jasman lumbanraja fakultas teknik universitas medan area medan tenaga mikro hidro skala laboratorium diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana di program studi teknik mesin f.||
- Dhani. 2014. —tinjauan pustaka tinjauan pustaka.|| *Convention center di kota tegal*: 9.
- Fadillah, faqih., and christian asri wicaksana. 2010. —turbin air.|| *Jurusran teknik mesin, universitas tadulako* 7(130511616242): 61–69.
- Bestita, faraby nasr. 2020. —rancang bangun turbin ulir portabel dengan memanfaatkan saluran irigasi.|| *Proceeding 4rd conference on design and manufacture and its application program studi d4 teknik desain dan manufaktur – politeknik perkapalan negeri surabaya* 1(2654): 145–53

LAMPIRAN





