

## DAFTAR PUSTAKA

A. Arismunandar.,S. Kuwahara. 2000. Teknik Tenaga Listrik jilid I. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.

Bakri, Fauzi dan hadiyanto, Roy. 2013. “*Rancang Bangun Prototipe Portable Mikro Hydro Menggunakan Turbi Cross Flow*”. Jurnal Penelitian Fisika. Hal. 19-25.

D. L. Sihaloho. 2017. “Rancang Bangun Alat Uji Model Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro ( PLTMH ) Menggunakan Turbin Aliran Silang”.

Ma’ali Nashrul. 2017. “Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH) Kepung Kabupaten Kediri”.

Nasir, Bilal Abdullah. 2013. “Desing of Micro – Hidro – Electric Power Station”, International Journal of Engineering and Advance Technologi (IJEAT) ISSN: 2249 – 8958, Volume-2, Issue-5.

Nugroho, Hunggul Y.S.H & Sallata, M. Kudeng. 2015. “*Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH)*”. Andi Offset

Tim Fakultas Teknik. 2020. Pedoman Skripsi, Fakultas Teknik Universitas PGRI Adi Buana Surabaya.

Saefudin, Encu, dkk. 2017. “Turbin *Screw* untuk Pembangkit Listrik Skala Mikrohidro Ramah Lingkungan”.

Soemarto,C.D. 1995. Hidrologi untuk Pengairan. Jakarta: PT. Pertja.

Suwito, dkk. 2017. “Sistem Baterai *Charging* pada *Solar Energy System* dengan *Buck Boost Converter* untuk Berbagai Tingkat Pencahayaan di Bandar Udara”.

Wedanta, I Putu Wahyu Indra. 2021. “Analisa Pengaruh Kemiringan *Head* dan Variasi Sudut Blade Turbin Ulir Terhadap Kinerja PLTMH”.

Widayaka, Yohanes Eka Arif. 2011. “Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Menggunakan Turbin Pelton dengan Jumlah Sudu 16 dan 18”.

Widodo, Muh.Hasan Ashari. 2011. *Modifikasi Stator Yang Sudah Ada*. Pusat Penelitian Tenaga Listrik dan Mekatronik, LIPI.

<https://teknikelektronika.com/pengertian-inverter-prinsip-kerja-power-inverter/>