

## DAFTAR PUSTAKA

- A.C Purnama, R. Hantoro, G. Nugroho. *Rancang Bangun Turbin Air Sungai Poros Vertikal Tipe Savonius dengan Menggunakan Pemandu Arah Aliran*. Jurnal ilmiah.
- Amirul Amin. *Pengaruh Variasi Ddiameter Pulley Terhadap Daya Listrik Yang Dihasilkan Pada Prototype Turbin Pelton*. Jurnal ilmiah
- Bustami, Abdul M. *Rancang Bangun Pembangkit Listrik Piko Hidro 1000 VA Dengan Memanfaatkan Pembuangan Air Limbah Pada Gedung Pakarti Center*. p- ISSN : 2407 – 1846
- Donny Christiawan, L. Jasa, Y.P. Sudarmojo. *Studi Analisis Pengaruh Model Sudu Turbin Terhadap Putaran Pada Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLMTH)*. Jurnal ilmiah ISSN 1693-2951.
- Efrit. A. Z, Ali K. *Perancangan Turbin Cross Flow Sudu Bambu Sebagai Pembangkit Listrik Tenaga Pico Hidro Kapasitas 200 Watt*. Jurnal ilmiah ISBN : 978-602-98569-1-0
- F H. Sholihah. *Rancang bangun prototipe pembangkit listrik tenaga mikrohidro (PLTMH)*. Surabaya : PENS-ITS. 2012.
- Hafidh A. S, George Endri Kusuma, Subagio S, Sryang Tera Sarena. *Perancangan dan Pembuatan Kincir Air Type Overshot Sebagai Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro*. Jurnal ilmiah
- Kholis Nur Faizin. *Pengaruh Variasi Diameter Pulley Alternator dan Daya Motor Terhadap Arus dan Kecepatan Proses Pengisian Baterai 12 Volt*
- R. Fernando. Asral. *Kaji Eksperimental Turbin Air Tipe Undershot Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Air Dipasang Secara Seri Pada Saluran Irigasi*. Jom FTEKNIK Volume 4 No. 2 Oktober 2017.
- Yoga B. P. *Perancangan Poros dan Bearing Pada Mesin Pencacah*. UNP Kediri. 2018