

## DAFTAR PUSTAKA

- Buku, A., Tangaran, B., & Tiyow, H. C. P. (2019, December). Analisis Variasi Jumlah Sudu Pada Kincir Air Arus Bawah Sebagai Tenaga Irigasi Skala Laboratorium. In *Seminar Nasional Hasil Penelitian & Pengabdian Kepada Masyarakat (Snp2m)* (Pp. 204-209).
- Hendri, A., & Junaidi, A. (2016, January). Model Fisik Kincir Air Sebagai Pembangkit Listrik. In *Proceedings ACES (Annual Civil Engineering Seminar)* (Vol. 1, pp. 397-403).
- Kamal, S., & Prajitno, P. (2013). Evaluasi Unjuk Kerja Turbin Air Pelton Terbuat Dari Kayu Dan Bambu Sebagai Pembangkit Listrik Ramah Lingkungan Untuk Pedesaan (Performance Evaluation of Hydraulic Pelton Turbine Made of Wood and Bamboo as Environmentally Friendly Electric Generation). *Journal of People and Environment*, 20(2), 190-198.
- Widnyana, K. (2012). Bambu dengan berbagai manfaatnya. *Bumi Lestari*, 8(1), 1-10.
- Zahir, K. (2010). Pengaruh Tinggi Sudu Kincir Air Terhadap Daya Dan Efisiensi Yang Dihasilkan. *Skripsi diterbitkan. Palembang: Universitas Sriwijaya*
- Zuliary, E. A., & Khomsah, A. (2014). Perencanaan Turbin Cross Flow Sudu Bambu sebagai Pembangkit Listrik Tenaga Pico Hidro Kapasitas 200 Watt.
- Zahir, K. (2010). Pengaruh Tinggi Sudu Kincir Air Terhadap Daya Dan Efisiensi Yang Dihasilkan. *Skripsi diterbitkan. Palembang: Universitas Sriwijaya*