

## DAFTAR PUSTAKA

A. Nurhuda, Hasanuddin, dan A. K, "Perancangan Turbin *Crossflow* Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Bukit Biobio," J. Pendidik. Tek. Mesin, vol. 4, no. 2, 2016.

Hasanudin, L., dkk. 2019. *Analisis Potensi Daya Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) Pada Sungai Bone di Kecamatan Pasir Putih Kabupaten Muna*. Seminar Nasional Teknologi Terapan Inovasi dan Rekayasa.

Larasakti, A. A., dkk. 2012. *Pembuatan dan Pengujian Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Turbin Banki Daya 200 Watt*. Jurnal Mekanikal Vol. 3 No. 1.

Laksamana, S. C., dkk. 2018. *Pengaruh Sudut Pengarah Aliran pada Turbin Air Crossflow tingkat Dua Terhadap Putaran dan Daya*. Jurnal Rekayasa Energi Manufaktur Vol. 3 No. 1.

Mafrudin & Marsuki. 2017. *Pengaruh Bukaannya Guide Vane Terhadap Kinerja Turbin Mikrohidro Tipe Crossflow*. Jurnal Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Metro Vol. 6 No. 1.

Mertadiyasa, I. M. D., dkk. 2020. *Pengaruh Bukaannya Sudut Guide Vane dan Tekanan Air Terhadap Kecepatan Putar dan Daya Output Pada Prototype Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Dengan Turbin Crossflow*.

Mulyawan, A., & Yani, A., 2016. *Analisis Daya dan Efisiensi Turbin Air Kinetis Akibat Perubahan Putaran Runner*.

Morong, J. Y. 2016. *Rancang Bangun Kincir Air Irigasi Sebagai Pembangkit Listrik di Desa Talawaan*. Tugas Akhir Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Manado.

Prasetya, M. A., W. Aribowo., Kartini. 2021. *Simulasi Permodelan Listrik Tenaga Mikrohidro/PLTMH Dengan Menggunakan Aplikasi Matlab/Simulink*. Jurnal Teknik Elektro Volume 10 Nomer 001.

Saleh, Z., dkk. 2019. *Analisis Karakteristik Turbin Crossflow Kapasitas 5kW*. Jurnal Surya Energi vol. 3 No.2.

Sitepu, A. W., J. B. Sinaga., dan A. Sugiri. 2014. *Kajian Eksperimental Pengaruh Bentuk Sudu Terhadap Unjuk Kerja Turbin Helik Untuk Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH)*. Jurnal FEMA volume 2 Nomor 2.

Sukamta, S., & Adhi, K. 2013. *Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Mikro hidro (PLTMH) Jantur Tabalas Kalimantan Timur*. Jurnal Teknik Elektro Vol. 5 No. 2.

Sugiri, A. 2011. *Pengaruh Jumlah Sudu Roda Jalan Terhadap Efisiensi Turbin Aliran Silang*. Jurnal Mechanical Volume 2 Nomor.

Syahputra Atmaja, S. H. 2018. *Analisa PLTPH Motor Mini Doorsmeer Menggunakan Baterai Sebagai Start Awal*. Tugas Akhir Teknik Elektro Universitas Muhammadiyah Sumatra Utara.