

## DAFTAR PUSTAKA

- Akhyan, A., & Satria, D. (2022). *Pengaruh Laju Aliran Volume Internal Dan Sudut Kemiringan Terhadap Efisiensi Turbin Screw 1 Sudu*. Jurnal Aptek 14 (1), 13–19.
- Anisa Z & Novianto H. (2020). *Pembangkit Listrik Tenaga Air PLTMH* (Z. , & N. H. Anisa, Ed.). Bitang Pustaka Madani.
- Ardika, I. K., Weking, A. I., & Jasa, L. (2019). *Analisa Pengaruh Jarak Sudu Terhadap Putaran Turbin Ulir Pada Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro*. Jurnal Ilmiah Teknologi Elektro, 18 (2).
- Asmauna, A., Ristiawan, I., & Parekke, S. (2022). *Rancang Bangun Mesin Rol Pelat Mild Steel Dan Aluminium Dengan Ketebalan Maksimal 1/8 Inci*. Jurnal Vokasi Teknik Mesin dan Fabrikasi Logam, 1(1).
- Daryanto. (2006). *Mesin Perkakas Bengkel* (Daryanto, Ed.). In Rineka Cipta .
- Hadi, S. (2016). *Teknologi Bahan*. In A. A. C (Ed.), Perpustakaan Nasional (Issue 1). CV. ANDI OFFSET.
- Juliana, I. P., Weking, A. I., & Jasa, L. (2018). *Pengaruh Sudut Kemiringan Head Turbin Ulir Terhadap Daya Putar Turbin Ulir Dan Daya Output Pada Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro*. Jurnal Ilmiah Teknologi Elektro, 17 (3), 393.
- Mirzan, T., Syahputra, Syukri, Devi, I., & Sara. (2017). *Rancang Bangun Prototipe Pembangkit Listrik Tenaga Piko Hydro Dengan Menggunakan Turbin Ulir*. Jurnal Online Teknik Elektro, 2 (1), 16–22.
- Mustajab, R. (2023). *Kapasitas Terpasang Pembangkit Listrik Ri Capai 812 Gw Per 2022*.
- Rochim, T. (1993). *Klasifikasi Proses, Gaya & Daya Pemesinan*. . BANDUNG: ITB Press, 2007.
- Saputra, A. T., Weking, A. I., & Artawijaya, I. W. (2019). *Eksperimental Pengaruh Variasi Sudut Ulir Pada Turbin Ulir (Archimedean Screw) Pusat Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro Dengan Head Rendah*. Jurnal Ilmiah Teknologi Elektro, 18 (1), 83.
- Setiadi, Y., Sosilo, E., & Septe, E. (2015). *Perancangan Pico Hydro Portable Type Kincir Air Sebagai Pembangkit Energi Listrik*. Jurnal Teknik Mesin.

- Wedanta, I. P. W. I. , Wayan, A. W. , & Jasa, L. ., (2021). *Analisa Pengaruh Kemiringan Head Dan Variasi Sudut Blade Turbin Ulir Terhadap Kinerja PLTMH*. Jurnal Spektrum Vol. 8, No 1.
- Widharto S. (2008). *Petunjuk Kerja LAS* (Widharto S, Ed.). PT. Kresna Prima Persada .
- Widarto. (2008). *Teknik Pemesinan*, jilid 1. In Depdiknas.
- Wirjosumarto, H., dan Okumura, T. (2000). *Teknologi Pengelasan Logam* Vol. 8. PT. Pradnya Paramita. Jakarta.
- Widodo, S. T. & Wicaksono, W. (2019). *Pengukuran Listrik* . In Saka Mitra Kopetensi .