

DAFTAR PUSTAKA

- [1] W. D. Prasetyo, "RANCANG BANGUN TURBIN VORTEX SKALA KECIL DAN PENGUJIAN PENGARUH BENTUK PENAMPANG SUDU TERHADAP DAYA," *Tugas Akhir*, p. 82, 2018.
- [2] M. F. Naufal, "Rangkuman tentang turbin archimedes," Nov. 2019.
- [3] A. N. a. M. N. Ramadhan, "ANALISIS KINERJA TURBIN ARCHIMEDES SCREW PADA PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA MIKRO HIDRO," ANALISIS KINERJA TURBIN ARCHIMEDES SCREW PADA PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA MIKRO HIDRO," 2022.
- [4] H. F. Sofiyanto, "PENENTUAN DIMENSI SUDU TURBIN ULR ARCHIMEDES UNTUK PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA MIKRO HIDRO," *LAPORAN TUGAS AKHIR*, p. 70, 2021.
- [5] A. A. P. R. A. A. N. R. Gunawan Rudi Cahyono, "PENGARUH SUDUT KEMIRINGAN TERHADAP PUTARAN DAN DAYA HIDROLISIS PADA TURBIN ARCHIMEDES SCREW PORTABLE," Jurnal Rekayasa Mesin, Vols. eISSN 2477-6041 artikel 25, pp. 257 – 266, 2022.
- [6] .. A. S. A. S. Abdan Sakura, "Rancang Bangun Generator Sebagai Sumber Energi Listrik," JURNAL Teori dan Aplikasi Fisika, Vols. Vol. 05, No. 02, Juli Tahun 2017, 2017.
- [7] H. &. W. Shalahuddin, "Pengaruh Kemiringan Poros Sudu Terhadap Unjuk Kerja Turbin Ulr Archimedes Pikohidro," Jurnal Teknik Mesin Indonesia, 2020.
- [8] A. &. Y. A. Muliawan, "Analisis Daya Dan Efisiensi Turbin Air Kinetis Akibat Perubahan," Journal of Sainstek, 2016.
- [9] M. A. J. L. &. W. A. I. Krishnastana, " Studi Analisis Perubahan Debit dan Tekanan Air Pada Pemodelan Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro," Majalah Ilmiah Teknologi Elektro, 2018.
- [10] T. S. M. S. I. Syahputra, "Rancang Bangun Prototipe Pembangkit Listrik Tenaga Piko Hydro dengan Menggunakan Turbin Ular," KITEKTRO: Jurnal Online Teknik Elektro. , 2017.
- [11] A. C. H. S. I. H. Mahendra Widyatno, "KAJIAN KEMIRINGAN BLADE DAN HEAD TURBIN ARCHIMEDES SCREW TERHADAP DAYA KELUARAN GENERATOR AC 1 PHASE 3 kW," Jurnal Teknik Elektro, Vols. 10 Nomor 01 Tahun 2021, 219-228 , 2021.
- [12] I. B. M. N, "PENGARUH BAHAN KUMPARAN TERHADAP KINERJA GENERATOR 1000 WATT," Vols. PROTON, Vol. 11 No. 2, 2019.
- [13] A. S. Putra, A. R. Fauzi, and A. S. Nugroho, "Analisis Perbandingan Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro dan Solar Cell," Jurnal JEEE, vol. 3, no. 1, pp. 1-6, 2021.
- [14] M. A. Firdaus, A. S. Putra, and A. R. Fauzi, "Perancangan Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro dengan Kapasitas 500 Watt," Jurnal JEEE, vol. 2, no. 2, pp. 1-7, 2020