

DAFTAR PUSTAKA

- Handayani, D., & Ningsih, U., (2005), *Computer Aided Design / Computer Aided Manufactur [CAD/CAM]*, Jurnal Teknologi Informasi dinamik, Vol 10, No 3.
- Harsokoesoemo, D., (2000), *Pengantar Perancangan Teknik*, Jakarta : Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional.
- Juliana, I. P., Weking, A. I., & Jasa, L., (2018), *Pengaruh Pengaruh Sudut Kemiringan Head Turbin Ulir Terhadap Daya Putar Turbin Ulir Dan Daya Output Pada Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro*. Jurnal Teknologi Elektro, Vol 17, No 3.
- Kusuma, T. I., Prasetyo, C. B., Jabar, M. A., & Golwa, G. V., (2020), *Rancang Bangun Prototype System Pico Hydro Pada Penampungan Air Perumahan Dengan Metode VDI 2221*. Jurnal Mechanical, Vol 11, No 1.
- Mulyanto, A., (2009), *Sistem Informasi Konsep Dan Aplikasi*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Putra, F. A. S., Basyirun, & Saputra, D. D., (2016), *Modeling And Experimental Results Of An Archimedes Screw Turbine*. *Renewable Energy*, Jurnal Inovasi Mesin, Vol 1, No 1.
- Putra, N. F., (2017), *Perancangan Mesin Belah Keyblock Untuk Meningkatkan Sistem Kerja Pembelahan Keyblock Pada Kelompok Produksi Silent Up Pt. Yamaha Indonesia*. Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta
- Rahmat, A., & Arhan, R., (2022) *Pembuatan Turbin Ulir Archimedes Tenaga Mikrohidro*, Jurnal Unversitas Bung Hatta, Vol 20, No 2
- Rorres, C., (1987), *The Turn Of The Screw Optimal Design Of An Archimedes Screw*. Journal Hydraulic engineering.
- Saefudin, E., Kristyadi, T., Rifki, M., & Arifin, S., (2017), *Turbin Screw Untuk Pembangkit Listrik Skala Mikrohidro Ramah Lingkungan*, Jurnal Rekayasa Hijau, Vol 1, No 3.
- 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.
- Setepu, M. F., Akbar, M., & Huda, F., (2018), *Rancang Bangun Alat Uji Balancing Universal Menggunakan Metode VDI 2222*, Jurnal FTEKNIK, Vol 5, No 2.
- Setiadi, Y., Sosilo, E., & Septe, E. (2015). *Perancangan Pico Hydro Portable Type Kincir Air Sebagai Pembangkit Energi Listrik*. Jurnal Teknik Mesin.

Wildan, M., Karim, N., Widyartono, M., Chandra, H. A., & Haryudo, S. I., (2021),
*Kajian Kemiringan Blade Dan Head Turbin Archimedes Screw Terhadap
Daya Keluaran Generator AC 1 Phase 3 kW*, Teknik elektro, Vol 10, No 1.