

Daftar Pustaka

- Abdulkadir, M. (2017). Pengaruh Sudut Kemiringan Terhadap Kinerja Turbin Ulir. *KURVATEK Vol.2 No.1* (65-72)
- Amnur Akhyan, Denny Satria. (2022). Pengaruh Laju Aliran Volume Internal Dan Sudut Kemiringan Terhadap Efisiensi Turbin Screw 1 Sudu. *Jurnal Aptek Vol. 14 No. 1* (13-15).
- Andy Nugraha, M. N. (2022). Analisis Kinerja Turbin Archimedes Screw Pada Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro. *Jurnal Teknik Mesin*.
- Arash Yoosefdoost, William David Lubitz. (2020). *Archimedes Screw Turbines: A Sustainable Development Solution For Green And Renewable Energy Generation—A Review Of Potential And Design Procedures*.
- Erinofiardi, Agus Nuramal, Putra Bismantolo, Abhijit Date, Aliakbar Akbarzade, Afdal Kurniawan Mainil, Ahmad Fauzan Suryono. N. (2017). *Experimental Study Of Screw Turbine Performance Based On Diferrent Angle Of Inclination. Energy Procedia* 110, 8-13.
- Faris Aji Sakya Putra, B. D. (2019). Pengaruh Variasi Kemiringan Propeller Terhadap Efisiensi Turbin Ulir.
- Gunawan Rudi Cahyono, A. A. (2022). Pengaruh Sudut Kemiringan Terhadap Putaran Dan Daya Hidrolis Pada Turbin *Archimedes Screw Portabel. Rekaya Mesin*, 257-266.
- Herman Budi Harja, Halim Abdurrahim, Sigit Yoewono, Hendi Riyanto (2012) Penentuan Dimensi Sudu Turbin dan Sudut Kemiringan Poros, *Metal Indonesia Vol.36, No.1 Juni 2014*, 26-33
- I Putu Juliana, Antonius Ibi Weking, Lie Jasa. (2018). Pengaruh Sudut Kemiringan Head Turbin Ulir Dan Daya Putar Turbin Ulir Dan Daya Output Pada Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektor Vol.17, No.3*
- Irwansyah, Muhammad Ilham Maulana, Ahmad Syuhada. (2019). *Design And Performance Of Archimedes Single Screw Turbine As Micro Hydro Power Plant With Flow Rate Debit Variations (Case Study In Air Dingin, Samadua*

- *South Aceh*) . *Jurnal Inovasi Teknologi Dan Rekayasa*, Vol. 4, No 1. 13-22
- Jamaludin. (2018). Analisa Daya Listrik Optimum Model Screw Turbine 2 Blade Sebagai Penggerak Generator Listrik.
- Prastyo, O. D. (2021). Analisis Pengaruh Variasi Sudut Kemiringan Poros Terhadap Kinerja Turbin Ulir Sudu Tunggal.
- Pribad, K. (2021). Rancang Bangun Dan Studi Eksperimental Perbedaan Sudut Kemiringan Poros Terhadap Kinerja Turbin Ulir *Archimedes*.
- Rorres, C. (2000). *The Turn Of The Screw : Optimal Design Of An Archimedes Screw. Journal Of Hydraulic Engineering*.
- Saputro, C. A. (2022). Studi Eksperimental Kinerja Turbin Ulir Ganda *Archimedes* Terhadap Sudut Kemiringan .
- Yul Hizhar, B. Y. (2017). Rancang Bangun Dan Studi Eksperimental Pengaruh Perbedaan Jarak Pitch Dan Kemiringan Poros Terhadap Kinerja Mekanik Model Turbin Ulir 2 Blade Pada Aliran Head Rendah .