

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, A. R. (2018). Analisa Pengaruh Jumlah Sudu dan Laju Aliran Terhadap Performa Turbin Kaplan. *Teknik Mesin UNTAG Surabaya, Vol.1, 3*.
- Harto, S. (2021). Studi Eksperimen Pengaruh Debit Terhadap Performa Archimedes Screw Trbine Dua Sudu. *Diss. Institut Teknologi Kalimantan, (Skripsi) 44-45*.
- Havendri dan Kuniawan, R. (2018). Pengaruh Debit Aliran Terhadap Kinerja Turbin Ulir Archimedes 2 Blade. *(Skripsi) ETD Unsyiah*.
- Havendri, A. Y. (2021). Kaji Eksperimental Pengaruh Dan Kemiringan Poros Terhadap Daya Mekanik Prototype Turbin Ulir Type AH-01 dan AH-02. *METAL: Jurnal Sistem Mekanik dan Termal 5.1, 17-22*.
- Oding, S. P. (2021). Kaji Eksperimental Pengaruh Debit dan Kemiringan Poros Untuk Menentukan Performasi Optimal Kinerja Mekanik Prototype Turbin Ulir Tipe AH-01 dan AH-02. *(Skripsi) Diss. Universitas Andalas*.
- Pribadi, K. (2021). Rancang Bangun dan Studi Eksperimental Kinerja Turbin Ulir Archimedes Terhadap Perbedaan Sudut Kemiringan Poros. *Archimedes Screw 2021, 36-42*.
- Rorrres, C. (2000). The Turn of The Screw:Optimal Design of An Archimedes Screw. *Journal of Hydraulic Engineering January 2000, 72-80*.
- YoosefDoost, A. (2020). Archimedes Screw Turbines: A Sustainable Development Solution for Green and Renewable Energy Generation-A Review of Potential and Design Procedures. *Sustainability 2020, 6*.
- Zaid, R. d. (2021). Prototype Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH) Berbasis Turbin Ulir Archimedes Dengan Variasi Debit Air Skala Laboratorium. *Diss. Institut Teknologi Sepuluh Nopember .*