

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulkadir, M. (2017). Pengaruh Sudut Kemiringan Terhadap Kinerja Turbin Ulir. *KURVATEK* , (2) 1: 65-72.
- Harianto. (2017). Pengaruh Pitch Sudu Terhadap Kinerja Turbin Ulir. *KURVATEK* , (2) 2 : 111-122.
- Hizhar, Y.,dkk. (2017). Desain dan Pembuatan Turbin Ulir Archimedes untuk Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro. *METAL* , Vol.01 No.01.
- Juliana, I. P.,dkk. (2018). Pengaruh Sudut Kemiringan Head Turbin Ulir dan Daya Putar Turbin Ulir dan Daya Output Pada Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro* , Vol.17 No.3.
- Nurdin, A. (2018). Kajian Teoritis Uji Kerja Turnin Archimedes Screw pada Head Rendah. *SIMETRIS* , Vol.9 No.2.
- Pribadi, K. (2021). Rancang Bangun dan Studi Eksperimental Perbedaan Sudut Kemiringan Poros terhadap Kinerja Turbin Ulir Archimedes. *Skripsi* , Departemen Teknik Mesin, Institut Teknologi Dirgantara Adisutjipto.
- Putra, F. A. (2018). Analisa Pengaruh Sudut dan Debit Aliran Terhadap Performa Turbin Kaplan. Vol.1 No.1.
- Saputra, M. A.,dkk. (2019). Eksperimental Pengaruh Variasi Sudut Ulir Pada Turbin Ulir (Archimedean Screw) Pusat Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro dengan Head Rendah. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro* , Vol.18 No.1.
- Saroinsong, T.,dkk. (2017). Desain dan Pembuatan Turbin Ulir Archimedes untuk Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro. *PROSIDING SENTRINOV* , Vol.3.
- Yulistianto, B., dkk. (2012). Pengaruh Debit Aliran dan Kemiringan Poros Turbin Ulir pada Pembangkit Listrik Tenaga Mikro-Hidro. *Dinamika TEKNIK SIPIL* , Vol.12 No.1.

Sumber : <http://ketjurnal.p3tkebt.esdm.go.id>

Sumber : toaz.info-segitiga-kecepatan-krisna-eka-i