

DAFTAR PUSTAKA

www.itk.ac.id

- Abadi, R. P. (2018). *Kincir Air Poros Vertikal Tipe Savonius Dua*. Skripsi, Universitas Sanata Dharma : Teknik Mesin, Yogyakarta.
- Ardika, I. K., Weking, A. I., & Jasa, L. (2019). Analisa Pengaruh Jarak Sudu Terhadap Putaran Turbin Ulir Pada Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 18(2). <https://doi.org/10.24843/mite.2019.v18i02.p10>
- ESDM. 2019. RUPTL PT. PLN (Persero) Tahun 2019-2028. Jakarta.
- Gogoi, P., Handique, M., Purkayastha, S., & Newar, K. (2018). Potential of Archimedes Screw Turbine in Rural India Electrification : A Review. *ADBU Journal of Electrical and Electronics Engineering (AJEEE)*, 2(1), 30–35.
- Harja, H. B., Abdurrachim, H., & Yoewono, S. (2012). *Studi Eksperimental Kinerja Turbin Ulir Archimedes*. *Snttm Xi*, 16–17. Ferial. (2014). Kebijakan Pengembangan Tenaga Air Puskom KSDM[online] <https://ebtke.esdm.go.id/post/2014/07/02/628/kebijakan.pengembangan.tenaga.air> diakses tanggal 15 Januari 2021
- Jayatun, Y. A. (2014). Analisis Faktor Koreksi C Pada Pengukuran Debit Aliran Air Bersih Yang Menggunakan Weir V-Notch Dengan Sudut Puncak 90 Derajat. *Prosiding Seminar Nasional Ke-9 RTTI, STTNAS, Yogyakarta*, 284–286.
- Maryono, Agus, W. Muth, dan N. Eisenhauer. 2003. Hidrolika Terapan. Pradnya Paramita. Jakarta.
- Putra, I. G. W., Weking, A. I., & Jasa, L. (2019). Analisa Pengaruh Tekanan Air Terhadap Kinerja PLTMH dengan Menggunakan Turbin Archimedes Screw. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 17(3), 385. <https://doi.org/10.24843/mite.2018.v17i03.p13>
- Rorres, C. (2000). The Turn of the Screw: Optimal Design of an Archimedes Screw. *Journal of Hydraulic Engineering*, 126(1), 72–80. [https://doi.org/10.1061/\(asce\)0733-9429\(2000\)126:1\(72\)](https://doi.org/10.1061/(asce)0733-9429(2000)126:1(72))
- Rozaq, A., Fitri, R., Faslah, R., Junaidi, M., & Alawiyah, T. (2014). PolhaSains

Jurnal Sains dan Terapan Politeknik Hasnur 28. *Polhasains*, 3(1), 28–34.

Saroinsong, T., Soenoko, R., Wahyudi, S., & Sasongko, M. N. (2015). The effect of head inflow and turbine axis angle towards the three row bladed screw turbine efficiency. *International Journal of Applied Engineering Research*, 10(7), 16977–16984.

Subandono, Agus. (2012). “PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA MIKROHIDRO (PLTMH)”, *Jurnal Fakultas Teknik Universitas Pawayatan Daha Kediri*, Hal. 2



[WWW.itk.ac.id](http://www.itk.ac.id)