

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. G. W. Putra, A. I. Weking, and L. Jasa, “Analisa Pengaruh Tekanan Air Terhadap Kinerja PLTMH dengan Menggunakan Turbin Archimedes Screw,” vol. 17, no. 3, 2018.
- [2] A. Gunawan, A. Oktafeni, and W. Khabzli, “Pemantauan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH),” *J. Rekayasa Elektr.*, vol. 10, no. 4, pp. 28–36, 2014.
- [3] A. Nurdin and D. A. Himawanto, “Kajian Teoritis Uji Kerja Turbin Archimedes Screw Pada Head Rendah,” *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 9, no. 2, pp. 783–796, 2018.
- [4] I. Putu Wahyu Indra Wedanta, W. Arta Wijaya, and L. Jasa, “Analisa pengaruh kemiringan head dan variasi sudut blade turbin ulir terhadap kinerja PLTMH,” *J. Spektrum*, vol. 8, no. 1, p. 73, 2021.
- [5] R. Rendi and F. Herlina, “Penambahan Lingkaran Pelindung Pada Turbin Air Rotor Savonius,” *Info-Teknik*, vol. 20, no. 2, p. 237, 2020.
- [6] T. Wahyudi, M. I. Arsyad, and M. Ivanto, “Rancang Bangun Pembangkit Listrik Aliran Arus Sungai,” *J. Teknol. Rekayasa Tek. Mesin*, vol. 3, no. 1, pp. 87–91, 2022.
- [7] A. T. Saputra, A. I. Weking, and I. W. Artawijaya, “Eksperimental Pengaruh Variasi Sudut Ulir Pada Turbin Ulir (Archimedean Screw) Pusat Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro Dengan Head Rendah,” *Maj. Ilm. Teknol. Elektro*, vol. 18, no. 1, p. 83, 2019.
- [8] T. Saroinsong, A. Thomas, and A. N. Mekel, “Desain Dan Pembuatan turbin Ulir Archimedes Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro,” *Proseding SETRINOV*, vol. 3, pp. 1–11, 2017.
- [9] A. K. Krishnastana, L. Jasa, and A. I. Weking, “Studi Analisis Perubahan Debit dan Tekanan Air Pada Pemodelan Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro,” *Maj. Ilm. Teknol. Elektro*, vol. 17, no. 2, p. 257, 2018.