

DAFTAR PUSTAKA

- Saputra, M. A. T., Weking, A. I., & Artawijaya, I. W. (2019). Eksperimental Pengaruh Variasi Sudut Ulir Pada Turbin Ulir (*Archimedean Screw*) Pusat Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro Dengan Head Rendah. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 18(1), 83-90.
- Abidin, A. S. M., Sanata, A., Asrofi, M., Sutjahjono, H., Koekoeh, R., Koentjoro, W., ... & Rosyadi, I. H. ANALISIS PERFORMA TURBIN AIR TIPE ULIR (*ARCHIMEDES SCREW*) DENGAN VARIASI TEKANAN.
- Sumarna, A. H. (2020). Rancang Bangun Dan Analisa Pltmh Menggunakan Turbin Ulir (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Bengkalis).
- Firdaus, M. S., Suharno, K., & Dewi, R. P. (2023, November). Perancangan dan Simulasi Turbin Air Tipe Ulir Pada Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro: Studi Kasus Pada Saluran Irigasi Progo-Manggis. In *SENASTER" Seminar Nasional Riset Teknologi Terapan"* (Vol. 4, No. 1).
- Ola, F. X. K., Jasron, J. U., & Koehuan, V. A. (2023). Pengaruh Diameter Blade Terhadap Daya Output Pada Turbin Archimedes Screw. *DINAMIKA: Jurnal Teknik Mesin*, 8(2), 50-58.
- Prasetyo, C. B., Golwa, G. V., Kusuma, T. I., & Jabar, M. A. (2022). Rancang bangun prototipe turbin archimedes untuk tangki air perumahan dengan formulasi chris rorres. *Jurnal Teknologi dan Inovasi Industri (JTII)*, 3(1).