

DAFTAR PUSTAKA

- Masuri Bancin, E. (2020). Analisa Kinerja Turbin Francis Dengan Turbin Archiedes Screw di PLTMH Kombih Kabupaten Pakpak Bhrata. Repositori UMA, 1 - 50.
- Putra, G. W., Weking, A. I., & Jasa, L. (2018). Analisa Pengaruh Tekanan Air Terhadap Kinerja PLTMH dengan Menggunakan Turbin Archimedes Screw. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 385 - 391.
- Rahmawaty, Suherman, Dharma, S., & Sai'in, A. (2022). Kajian Eksperimental pada Turbin Screw Archimedes Skala Kecil. *Rekayasa Mesin*, 96-102.
- RIZKY, M. (2018). ResearchGate. Analisa Pengaruh Tekanan Air Terhadap Kinerja PLTMH dengan Menggunakan Turbin Archimedes Screw, 386 - 392.
- Rizky, M. (2022). Analisis Potensi Pembangkit Listrik Piko hidro Archimedes Screw Turbine di Curug Sawer Sukabumi. *Repository Nusaputra*, 1-6.
- Rizky, M., Yudono, M. A., Suryana, A., & Nugraha, A. (2023). Analisis Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Piko hidro Archimedes Screw Turbine Di Curug Sawer. *Media Elekrika*, 71-91.
- Sandy Asmara, S. (2016). Studi Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Piko hidro di Aliran Sungai Sekitar Bangunmulyo, Girikerto, Turi, Sleman. *Eprints UNY*, 1 - 77.
- Situmorang, M. (2022). Analisis Kinerja Turbin Ulir Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro Dengan Variasi Sudut Kemiringan Poros . *Repositori UMA*, 1 - 50.

Lampiran

