

DAFTAR PUSTAKA

- Alimuddin, Tambunan, A. H., Machfud, & Novianto, A. (2019). Analysis of CO₂ Emissions from Geothermal Power Plant Ulubelu and Its Contribution to Development of Electricity Generators in Lampung Province. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 9(2), 287–304. <https://doi.org/10.29244/jpsl.9.2.287-304>
- Arysandia, D., Agustian Jourdan Gamas, F., Wulan Saputri, N., Kusmali, M., Fil, R., Terusan Ryacudu, J., Huwi, W., Jati Agung, K., & Lampung Selatan, K. (2023). Mini review pengaruh jumlah sudu turbin vortex berdasarkan daya pembangkit listrik tenaga mikrohidro (PLTMH) yang dihasilkan. *Sultra Journal of Mechanical Engineering (SJME)*, 2(2), 82–91.
- Aspriliansyah, I. P., & Adiwibowo, P. H. (2020). *SIMULASI NUMERIK PENGARUH KEMIRINGAN SUDUT SUDU BERPENAMPANG PLAT DATAR TERHADAP KINERJA TURBIN ALIRAN VORTEX*.
- Ayiz, F. A., Wijayanto, D. S., & Estriyanto, Y. (2022). Pengaruh Variasi Sudut Kemiringan Dan Debit Air Terhadap Daya Dan Efisiensi Turbin Air Vortex. *NOZEL Jurnal Pendidikan Teknik Mesin*, 3(4), 167. <https://doi.org/10.20961/nozel.v3i4.63014>
- Çengel, Y. A., & Cimbala, J. M. (2018). *F L U I D M E C H A N I C S FUNDAMENTALS AND APPLICATIONS FOURTH EDITION*.
- Dhakar, S., Timilsina, A. B., Dhakar, R., Timilsina, A. B., Dhakar, R., Fuyal, D., Ratna Bajracharya, T., & Pandit, H. P. (2014). *Effect of Dominant Parameters for Conical Basin: Gravitational Water Vortex Power Plant*. <https://doi.org/10.13140/RG.2.1.1455.7843>
- Ibrahim, M., Dirja, I., & Naubnome, V. (2020). Rancang Bangun Prototipe PLTPH Sebagai Listrik Penerangan Kapasitas 9 Watt. *Jurnal Energi Dan Manufaktur*, 13(2), 63. <https://doi.org/10.24843/jem.2020.v13.i02.p04>
- Latif, A. A., Arsal, A. S. F., & Putra, W. D. (2023). *Studi Percobaan Dampak Debit Aliran Pada Kedalaman Gerusan Terhadap Hilir Pintu Air Dengan Dasar Tanah Liat/Lempung (Vol. 5)*.

- Mohanan, A. (2016). Power Generation with Simultaneous Aeration using a Gravity Vortex Turbine. *International Journal of Scientific & Engineering Research*, 7(2). <http://www.ijser.org>
- Nurdin, A., Himawanto, D. A., Hadi, S., & Darsono, F. B. (2021). KAJIAN TEORITIS PENGARUH PARAMETER INTERNAL TERHADAP UNJUK KERJA TURBIN PROPELLER SEBAGAI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA AIR PADA SKALA PICO. *Media Mesin: Majalah Teknik Mesin*, 22(2), 85–96. <https://doi.org/10.23917/mesin.v22i2.14215>
- Putra, F. A. (2018). *ANALISA PENGARUH SUDUT SUDU DAN DEBIT ALIRAN TERHADAP PERFORMA TURBIN KAPLAN* (Vol. 1, Issue 1).
- Shalahuddin, N. A., Aries Himawanto, D., & Widodo, P. J. (2020). Pengaruh kemiringan poros sudu terhadap unjuk kerja turbin ulir archimedes pikohidro. In *Jurnal Teknik Mesin Indonesia* (Vol. 15, Issue 2).
- Sultan, A. D., Rizky, R., Hidayat, H., Mulyani, S., & Yusuf, W. A. (2020). Analysis of the Effect of Cross-sectional Area on Water Flow Velocity by Using Venturimeter Tubes. *Jurnal Pendidikan Fisika*, 8(1), 94–99. <https://doi.org/10.26618/jpf.v8i1.3199>
- Wijaya Sitepu, A., Sinaga, J. B., & Agus Sugiri, dan. (2014).) 1) Mahasiswa Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik Universitas Lampung 2) Dosen Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik Universitas Lampung Jln. In *Prof.Sumantri Brojonegoro* (Vol. 2, Issue 2).
- Zariatin, D. L., & Susilo, T. (2021). Analisis Water Turbin Vortex Terhadap Output Putaran Serta Daya Yang Dihasilkan Pada Pembangkit Listrik Tenaga Pico Hydro. In *Jurnal Ilmiah Program Studi Magister Teknik Mesin* (Vol. 11, Issue 2).