

DAFTAR PUSTAKA

- Farhan, M., Hidayat, R., & Saragih, Y. (2021). Pengaruh Pembebanan terhadap Arus Eksitasi Generator Unit 2 PLTMH Curug. *Jurnal Simetrik*.
- Hadiyanto, R., & Bakrie, F. (2013). Rancang Bangun Prototipe Portable Mikro Hydro Menggunakan Turbin Tipe Cross Flow. *Prosiding Seminar Nasional Fisika (E-JOURNAL)*.
- Harjanto, N. T. (2016). Dampak Lingkungan Pusat Listrik Tenaga Fosil Dan Prospek PLTN Sebagai Sumber Energi Listrik Nasional. *PIN Pengelolaan Instalasi Nuklir*.
- Harvey, A., Brown, A., Hettiarachi, P., & Inversin, A. (1993). *Micro-Hydro design manual: A guide to small scale power schemes* Practical Action Publishing Ltd. Warwickshire CV23 9QZ, UK.
- Jayanegara, S., Efendi, R., Hasim, M., & Rifqie, D. M. (2023). Uji Kinerja Turbin Crossflow Skala Laboratorium Sebagai Pembangkit Listrik. *Patria Artha Technological Journal*.
- Pangestu, A. D., & Nurwijayanti, K. N. (2021). Pembangkit Listrik Tenaga Air Dengan Teknik Turbulent Whirlpool. *IKRA-ITH Teknologi Jurnal Sains dan Teknologi*.
- Rinaldi, G. C. M., Hadiani, R. R., & Wakid, M. (2022). Desain Pembangkit Listrik Tenaga Piko Hidro (studi kasus: Kabupaten Magetan, Indonesia). *Jurnal Riset Rekayasa Sipil Universitas Sebelas Maret*.
- Sitepu, A. W., Sinaga, J. B., & Sugiri, A. (2014). Kajian eksperimental Pengaruh bentuk sudu terhadap unjuk kerja turbin helik untuk sistem pembangkit listrik tenaga mikro hidro (PLTMH). *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*.
- Tonglolangi, Y. Y. (2016). Analisis kinerja turbin propeller sebagai alat penggerak pada parut kelapa. *Journal Dynamic Saint*.
- Weatherspark. (n.d.). Cuaca rata-rata pada bulan November in Songgon, *Indonesia*. Diakses pada 23 Desember 2024, dari <https://id.weatherspark.com/m/127627/11/Cuaca-Rata-rata-pada-bulan-November-in-Songgon-Indonesia#Figures-Rainfall>