

## DAFTAR PUSTAKA

Agus Setyawan, C. (2020). RANCANG BANGUN PIKOHIDRO DOUBLE TURBIN SEBAGAI UPAYA MEMPERBAIKI KINERJA TURBIN PELTON. *skripsi*, 1–23.

Bandri, S., Premadi, A., & Andari, R. (2021). STUDI PERENCANAAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA PICOHYDRO (PLTPH) RUMAH TANGGA. *Jurnal Sains dan Teknologi: Jurnal Keilmuan dan Aplikasi Teknologi Industri*, 21(1), 16. <https://doi.org/10.36275/stsp.v21i1.345>

Burlian, A., Rahmanto, Y., Samsugi, S., & Sucipto, A. (2021). Sistem Kendali Otomatis Pada Akuaponik Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno R3. *Jtst*, 02(1), 1–6.

Hidayatullah, R. (2019). VARIASI DIAMETER NOSEL TERHADAP PERFORMA PADA RANCANG BANGUN TURBIN PELTON. *Variasi Diameter Nosel Terhadap Performa Pada Rancang Bangun Turbin Pelton*, 1, 1–76.

Manggala, F. B., Syafriyudin, S., & Suyanto, M. (2022). Perancangan Generator Satu Fasa Magnet Permanen Fluks Radial Kecepatan Rendah. *PoliGrid*, 3(1), 21. <https://doi.org/10.46964/poligrid.v3i1.1507>

Monika, D., Muchlishah, & Dwiyani, M. (2022). PEMANFAATAN PLTS SEBAGAI SUMBER ENERGI AKUAPONIK DI DESA LEUWI KARET, KAMPUNG GUHA KULON, KLAPA NUNGGAL KABUPATEN BOGOR. 11(1), 73–77.

Muhammad Saleh Simamora. (2017). Muhammad Saleh Simamora , Program Studi Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Pasir Pengaraian. *perancangan alat uji prestasi turbin pelton PERANCANGAN*, 1–9.

Rahmadi, J., Yusuf, I., & Priyatman, H. (2015). *Joni rahmadi 2015*. 7(1), 11–18.

Ramadan, P. (2019). *Analisa Efisiensi Daya Pembangkit Listrik Tenaga Pico – Hydro Dengan Memanfaatkan Tekanan Air Keluaran High Pressure Car Wash Pump 100 Watt 8L Permenit*.

Suprayogo, A. D. (2020). Pembuatan Turbin Air Tipe Undershot Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Piko hidro (PLTPH) Dengan Memanfaatkan Aliran Air Curug Gondoriyo Ngaliyan Semarang Barat. *Repository.Usm.Ac.Id*. <https://repository.usm.ac.id/files/journalmhs/C.411.17.0081-20220306090113.pdf>

Tonadi, E., Coranda, O., Mesin, T., & Teknik, F. (2021). *Analisis pengaruh jumlah sudu terhadap efisiensi turbin pelton dengan tekanan konstan*. 1(1), 36–42.

Wahid, M. A., & Erwanto, Z. (2020). *Perencanaan dan penerapan prototipe pembangkit listrik tenaga piko hidro (pltp) dengan turbin tipe undershoot*. 6(1), 81–87.