

DAFTAR PUSTAKA

- Abimanyu, Y., dkk. (2023). *Rancang Bangun Sistem Turbin Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Pada Daerah Irigasi Sawah Aliran Rendah*. Jurnal Fisika dan Pembelajarannya, 6(1), 33–37.
- Angga Nurgaha, dkk (2025). *Pengaruh Tinggi Nozzle Terhadap Dimensi Akhir Dan Kekerasan Permukaan Benda Kerja Pada Proses Pemotongan Menggunakan ARC Cutting*. Jurnal Sains Dan Teknologi Maritin (JSTM), 25(2).
- Astro, R. B., dkk (2020). *Fisika Kontekstual Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro*. Jurnal Kajian, Inovasi dan Aplikasi Pendidikan Fisika, 6(1), 142.
- Bancin, E. M. (2020). *Analisa Kinerja Turbin Francis Dengan Turbin Archimedes Screw Di PLTMH Kombih Kabupaten Pakak Bharat*. Fakultas Teknik Program Studi Teknik Elektro Universitas Medan Area.
- Bono, Drs, S.T., M.Eng., & Suwarti, S.T., M.T. (2019). *Variasi Jumlah Sudu Dan Modifikasi Bentuk Nosel Pada Turbin Turgo Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro*. Jurnal Teknik Energi, 15(2).
- Fina. A. F. A., & Arif. R. F. (2022). *Optimasi Turbin Air Crossflow Dengan Menggunakan Metode Taguchi*. Jurnal Intekna, 22(1).
- Mafruddin., dkk. (2019). *Cross-Flow Turbine Prototype Performance*.
- Mochamad. R. J., & Priyo. H. A. (2024). *Studi Eksperimental Pengaruh Variasi Jumlah Sudu Berpenampang Segitiga Terhadap Daya Dan Efisiensi Turbin Pelton*. Jurnal Teknik Mesin, 13(01).
- Muhammad Nurhidayat. (2021). *Studi Eksperimental Pengaruh Variasi Beban Kerja Terhadap Unjuk Kerja Turbin Pelton Skala Mikro*.
- Nanang Adiwijaya. (2023). *Analisis Pembuatan Prototype Turbin Air Dual Screw Kapasitas 100 Watt*.
- Nitha., et al. (2024). *Efisiensi Turbin Air Gorlov Empat Sudu Helical dengan Variasi Pitch Angle*. Journal Of Social Science Research , 4(3).
- Novi. I. R., & Masykur, Zainal. A. (2022). *Analisis Performa Turbin Pelton Sudu Segitiga Dengan Variasi Sudut Semprom Nosel*. Jurnal Mekanova, 8(1).
- Nuradi., & Heru.M. (2022). *Perancangan Turbin Pelton 1 Dan 2 Tingkat Dengan Head 20 Bar Kapasitas 7 Liter Per Menit Dengan Skala Laboratorium*.
- Petrus Sampelawang, dkk (2022). *Uji Eksperimental Turbin Aliran Vortex Dengan Case Berpenampang Persegi Tipis Sudu Propeller Akibat Variasi Jumlah Sudu*. Jurnal Prosiding Universitas Kristen Indonesia Toraja 2(3).

- Ramadhan, R. (2022). *Perancangan Turbin Screw Untuk Pembangkit Listrik Piko Hidro*.
- Ramaputra, D., & Haurissa, J. (2022). *Aanalisa Kinerja Turbin Turgo Dan Turbin Pelton Skala Laboratorium*. *Jurnal Dinamis*, 19(1).
- Reksa Adelin. (2022). *Analisis Pengaruh Variasi Jumlah Nozel Terhadap Kinerja Turbin Air Turgo*.
- Rendi., & Budi. H. (2018). *Pengaruh Penambahan Nozzle Guide Vane Pada Rotor Savonius Modifikasi Untuk Turbin Air*. *Jurnal Teknik Mesin UNISKA*, 03 (02).
- Sihombing, T. O., & Pattipawaej, O. C. (2024). *Pemanfaatan Turbin Kaplan dengan Variasi Debit Air Sungai Ciparay di Kampung Stamplat Girang Desa Indragiri*. *Jurnal Teknik Sipil*, 20(2), 241–254.