

## DAFTAR PUSTAKA

- Amirudin, T. I., & Widyartono, M. (2023). Rancang Bangun Pembangkit Listrik Tenaga Piko Hidro Berbasis Motor DC Pada Penerapan Metode Light Trap. *JURNAL TEKNIK ELEKTRO*, 12(3), 27-67.
- Pauji, I., & Nurhasanah, N. (2022). Peranan Manajemen Sumber Daya Manusia Pada Perusahaan Manufaktur. *SEIKO: Journal of Management & Business*, 5(2), 82-92
- Ibrahim, M., Dirja, I., & Naubnome, V. (2020). Rancang Bangun Prototipe PLTPH Sebagai Listrik Penerangan. *Jurnal Energi dan Manufaktur*, 13(2), 63-69.
- Kasmin, L. A. J., Sulo, B. D., & Afroni, M. J. (2020). Prototipe Pembangkit Listrik Tenaga Piko Hidro (Pltph) Menggunakan Turbin Reaksi Untuk Daya 100 Watt. *SCIENCE ELECTRO*, 12(2).
- Nugraha, I. T. A., Wijaya, I. A., & Budiastira, I. N. (2023). ANALISIS PERBANDINGAN DAYA OUTPUT LISTRIK ANTARA PENGGUNAAN TRANSMISI GEAR DAN PULLEY PADA PROTOTYPE (PLTPH) MENGGUNAKAN TURBIN TURGO. *Jurnal SPEKTRUM Vol*, 10(4).
- Darma, I. N. H. P., Budiastira, I. N., & Wijaya, I. W. A. (2023). ANALISIS VARIASI TRANSMISI GEAR TERHADAP OUTPUT DAYA LISTRIK PADA PROTOTYPE PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA PIKOHIDRO MENGGUNAKAN TURBIN TURGO. *Jurnal SPEKTRUM Vol*, 10(4).
- Dherry Riski Andhika, D., Hairullah, H., & Medeline Citra Vanessa, M. (2021). *Rancang Bangun Pembangkit Listrik Tenaga Piko Hidro Menggunakan Turbin Archimedes Screw Bilah Lima dengan Sistem Pengontrolan Inlet Air dan Monitoring Berbasis IoT* (Doctoral dissertation, Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung).
- Agung, R., Akbar, N. R., & Wibowo, S. (2022). Perencanaan dan Implementasi Inverter Satu Fasa Pada Pembangkit Listrik Tenaga Piko Hidro di Air Terjun Watu Lumpang Mojokerto. *Elposys: Jurnal Sistem Kelistrikan*, 9(3), 108-114.
- Kusuma, W., Novfowan, A. D., & Mukti, H. (2022). Penerapan Charger Controller type PWM pada Pembangkit Listrik Tenaga Piko Hidro. *ELPOSYS: Jurnal Sistem Kelistrikan*, 9(3), 194-198.

- DHEOVANKA, L. (2024). RANCANG BANGUN PROTOTYPE PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA PIKOHIDRO (PLTPh) SEBAGAI SUMBER ENERGI LISTRIK DI LAHAN PERTANIAN.
- Handayani, Y. S., & Kurniawan, A. (2020). Rancang Bangun Prototipe Pengendali Pintu Air Berbasis SMS (Short Message Service) Untuk Pengairan Sawah Menggunakan Arduino. *Jurnal Amplifier: Jurnal Ilmiah Bidang Teknik Elektro Dan Komputer*, 10(2), 34-41.
- Kurnia, J. S., & Risyda, F. (2021). Rancang Bangun Penerapan Model Prototype Dalam Perancangan Sistem Informasi Pencatatan Persediaan Barang Berbasis Web. *JSI (Jurnal sistem Informasi) Universitas Suryadarma*, 8(2), 223-230.
- Afifuddin, F., Hakim, L., & Zulfika, D. N. (2022, September). PERANCANGAN TURBIN VALVE SEBAGAI SUMBER ENERGI TERBARUKAN PADA LAJU ALIRAN FLUIDA DALAM PIPA. In *SEMINAR NASIONAL FAKULTAS TEKNIK* (Vol. 1, No. 1, pp. 233-237).
- Poea, C. S., Soplanit, G. D., & Rantung, J. (2013). Perencanaan turbin air mikro hidro jenis pelton untuk pembangkit listrik di desa kali kecamatan pineleng dengan head 12 meter. *JURNAL POROS TEKNIK MESIN UNSRAT*, 1(1).
- Hammam, M., & Feriansah, A. (2020). Rancang Bangun Uninterruptible Power Supply (UPS) Berkapasitas Daya 1500 Watt Dengan Sistem Soft Start Studi Kasus: Laboratorium Sistem Kelistrikan SMSI. *Cahaya Bagaskara: Jurnal Ilmiah Teknik Elektronika*, 5(1).
- Fakhri, F., Body, R., & Apdeni, R. (2019). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Animasi Pada Mata Kuliah Gambar Teknik Jurusan Teknik Sipil Universitas Negeri Padang. *CIVED*, 5(4).
- Triyono, B., Yudrika, M. A., & Setiawan2a, D. (2024). Simulasi Turbin Portabel Jenis Cross Flow Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Piko hidro (PLTPH). *JURNAL CRANKSHAFT*, 7(1), 45-55.