

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Rajab, Mahmudin, & Syahrir Habiba. (2023). *Karakteristik Daya Turbin Kaplan dengan Variasi Jumlah Sudu Turbin*. 1–13.
- Devira Ramady, G., Sobri Sungkar, M., Ghea Mahardika, A., Fadriani, H., Hilmi Mutaqin, A., Teknik Elektro, J., Tinggi Teknologi Mandala, S., Teknik Sipil, J., Teknik Elektronika, J., Harapan Bersama, P., & Soekarno, J. (2021). Givy Devira Ramady: Rancang Bangun Prototype Pembangkit Listrik Tenaga Pikohidro Berbasis Kontrol Arduino Uno. *Jurnal Power Elektronik*, 10(2).
- Elektromedia. (2018, February 5). *Hubungan Antara Tegangan, Arus Dan Daya Listrik*.
<https://Elektronikmedia.Blogspot.Com/2018/02/Hubungan-Antara-Tegangan-Arus-Dan-Daya.Html>.
- Favian. (2026). *Pengaruh Jumlah Lilitan Generator Dari Spul Sepeda Motor Terhadap Nilai Tegangan Dan Arus Output Pada Prototype Konversi Energi Air Skala Kecil*.
- Hendra, O. :, Syaiful, M., & Indriani, A. (2014). *Pembuatan Generator Sinkron Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Dari Magnet Motor Bekas Di Desa Kemumu Bengkulu Utara*.
- Imam Dwi Prasetyo. (2016). *Analisis Peforma Flywheel*.
- Irfa'i Darojad, A., Putra, H. S., Pratiwi, Y. R., & Akuan, A. (2024). Pengaruh Diameter serta Gulungan Terhadap Arus dan Tegangan dalam Pengisian Fullwave Motor Supra Effect of Diameter and Windings on Current and Voltage in Fullwave Charging of Supra Motorcycles. In *JSNu : Journal of Science Nusantara* (Vol. 4, Number 2).

Laporan-Statistik-2023-Ind. (n.d.).

Mahendra, A., Prodi, M., Teknik, P., Tarbiyah, E. F., & Keguruan, D. (n.d.). *Perancangan Alat Pembangkit Listrik Menggunakan Magnet Spul Sepeda Motor.*

Manurung, S., Parlina, I., Anggraini, F., Hartama, D., & Jalaluddin, J. (2021). Penggunaan Sistem Arduino Menggunakan RFID untuk Keamanan Kendaraan Bermotor. *Jurnal Penelitian Inovatif*, 1(2), 139–148. <https://doi.org/10.54082/jupin.17>

Miftah Farhan, Rahmat Hidayat, & Yuliarman Saragih. (2021). *Pengaruh Pembebanan Terhadap Arus Ekstasi Generator Unit 2 PLTMH Curug.* 1–6.

Mirzan, T., #1, S., #2, S., Devi, I., #3, S., & Elektro, J. T. (2017). *Rancang Bangun Prototype Pembangkit Listrik Tenaga Piko Hidro Dengan Menggunakan Turbin Ulir.* 2(1), 16–22.

Muhammad Syukron Ali. (2017). *Analisa Pengaruh Panjang Kumputan Primer Pada Transformator Terhadap Gaya Gerak Listrik Yang dihasilkan.* 1–44.

Mulyadi, C. D., Kristyadi, T., Putra, A., & Rusirawan, D. (2021). Analisa Prestasi Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU) Berbahan Bakar Batu Bara Hasil Upgrading. *Infotekmesin*, 12(1), 81–87. <https://doi.org/10.35970/infotekmesin.v12i1.370>

Rendi, R., Firman, M., Amin, A., & Ihsan, S. (2025). Pengaruh Variasi Diameter Kawat Dan Kecepatan Putar Terhadap Performa Generator Magnet Permanen Pada Sistem Pembangkit Skala Kecil. *Jurnal EEICT (Electric Electronic Instrumentation Control Telecommunication)*. <https://doi.org/10.31602/piuk.v0i0.21332>

Saputra, A., Khumaini, H., & Azkiya, A. (2022). Informatika Perancangan Alat Monitoring Arus Pada Circuit Breaker Dengan

- Sensor ACS712 Menggunakan Tampilan LCD. *Jurnal Informatika, Manajemen Dan Komputer*, 14(2).
- Simanjuntak, I. J., & Pangaribuan, H. S. (2020). Sistem Monitoring Data Pembangkit Listrik Tenaga Angin Berbasis Mikrokontroler Atmega32. In *Telecommunications & Control System-ELPOTECs Jurnal ELPOTECs* | (Vol. 3, Number 2).
- Sugiharto, A., kunci, K., sungai, A., pembangkitan, P., & pembangkitan, proses. (n.d.). *PLTMH Sebagai Alternatif Pembangkit Listrik Ramah Lingkungan*.
- Sunarlik, W. (n.d.). *Prinsip Kerja Generator Sinkron*.
- Teknik Elektro Universitas Bengkulu Jl R Supratman Kandang Limun Bengkulu, J. W. (2015). *Analisis Pengaruh Variasi Jumlah Kutub dan Jarak Celah Magnet Rotor Terhadap Performan Generator Sinkron Fluks Radial Anizar Indriani* (Vol. 9, Number 2).
- Tria Melati, L., Supriyadi, I., & Ali, Y. (2022). Strategi Pengembangan Pembangkit Listrik Tenaga Air Mini/Mikro Hidro di Indonesia. *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 6(2), 91–99. <https://doi.org/10.33379/gtech.v6i2.1319>
- Triyono, B., Yudrika, M. A., & Setiawan, D. (2024). Simulasi Turbin Portabel Jenis Cross Flow Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Pikohidro (PLTPH). *Jurnal CRANKSHAFT*, 7(1).