

DAFTAR PUSTAKA

- Alimani, H. N., Iskahar, I., & Marhendi, T. (2025). Analisis Efisiensi Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH) Dusun Rinjing, Desa Gununglurah Kec. Cilongok, Kab. Banyumas, Jawa Tengah. *CIVeng: Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 6(1), 19–30.
- Annisa, A., Winarso, W., & Dwiono, W. (2019). Analisis Pengaruh Perubahan Beban Terhadap Karakteristik Generator Sinkron. *Jurnal Riset Rekayasa Elektro*, 1(1), 37–53.
- Ardiansyah, A., Syahputra, R., & Maimun, M. (2024). Studi pengaruh perubahan beban terhadap efisiensi generator sinkron 3 fasa 2.470 kVA pada PLTMG di PT. Pertamina Hulu Rokan Field Rantau. *Jurnal TEKTR0*, 8(1), 47–52.
- Firdausi, M., Trisno, M. D., & Dahlan, D. (2020). Kinerja turbin mikrohidro tipe cross-flow kapasitas 2.700 watt. *SAINSTECH: Jurnal Penelitian dan Pengkajian Sains dan Teknologi*, 26(2).
- Hadi, M., & Syaukani, I. (2025). Perencanaan dan Optimasi Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) di Indonesia: Tinjauan Literatur. *Impression: Jurnal Teknologi dan Informasi*, 4(2), 258–270.
- Laksmiana, S. C., Fahrudin, A., & Akbar, A. (2025). Pengaruh sudut pengarah aliran pada turbin air crossflow. *R.E.M. Journal*.
- Melati, L. T., 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.
- Ointu, S., Surusa, F. E. P., & Zainuddin, M. (2020). Studi Perencanaan Pembangunan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) Berdasarkan Potensi Air di Desa Pinogu. *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering*, 2(2), 30–38.
- Sukmana, I. T., Arlenny, A., Zondra, E., & Monice, M. (2023). Studi karakteristik generator sinkron terhadap perubahan beban di PT. PLTG Mobile Power Plant Balai Pungut. *SainETIn: Jurnal Sains, Energi, Teknologi, dan Industri*, 7(2), 42–48.
- Suprihardi, S. (2016). Karakter AVR sebagai Penstabil Tegangan Aplikasi pada Generator Sinkron Pembangkit Mikrohidro. *LITEK: Jurnal Listrik Telekomunikasi Elektronika*, 13(1), 8–12.