

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, A., & Suryani, E. (2018). Aplikasi Model Sistem Dinamik Untuk Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Air Dalam Rangka Memenuhi Kebutuhan *Supply* Dan *Demand* Energi Listrik Di Kepulauan (Studi Kasus: Pulau Madura). *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 3(1), 7-14.
- Hadiyanto, R., & Bakrie, F. (2013). Rancang Bangun Prototipe Portable Mikro Hydro Menggunakan Turbin Tipe Cross Flow. *Prosiding Seminar Nasional Fisika (E-JOURNAL)*, Vol. 2, 19-25.
- Harjanto, N. T. (2016). Dampak Lingkungan Pusat Listrik Tenaga Fosil Dan Prospek PLTN Sebagai Sumber Energi Listrik Nasional. *PIN Pengelolaan Instalasi Nuklir*, 1(01).
- Irawan, H., dkk. (2018). Analisis Performansi Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Air Jenis Turbin Pelton Dengan Variasi Bukaannya Katup Dan Beban Lampu Menggunakan Inverter. *Jurnal Hasil Penelitian LPPM Untag Surabaya*, 3(1), 27-31.
- Jayanegara, S., dkk. (2023). Uji Kinerja Turbin Crossflow Skala Laboratorium Sebagai Pembangkit Listrik. *Patria Artha Technological Journal*, Vol.7.
- Pangestu, A. D., & Nurwijayanti, K. N. (2021). Pembangkit Listrik Tenaga Air Dengan Teknik *Turbulent Whirlpool*. *Jurnal IKRAITH-TEKNOLOGI*, 5(3), 58-65.
- Rafli, M. A. (2022). Kinerja Turbin Crossflow Pada Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Gunung Sawur II Kabupaten Lumajang. *Laporan Praktik Kerja Lapangan*.

Saputra, I. W. B., dkk. (2017). Rancang Bangun Pemodelan Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH) Menggunakan Kincir *Overshotwheel*. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 16(2), 48.

Sofyan, M., & Sudana, I. M. (2022). Analisis Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH) Berdasarkan Debit Air dan Kebutuhan Energi Listrik. *Jurnal Listrik, Instrumentasi, dan Elektronika Terapan (JuLIET)*, 3(2), 31-39.