

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.
- Alfiaturrohmah, H., SudartI., & Yushardi. (2022). Analisis Pemahaman Mahasiswa Pendidikan Fisika Terhadap Teknologi Mikrohidro. *Jurnal Pendidikan Mandala*, 7(2), 360.
- Anam, M. S. U., Sunaryantiningsih, I., & Yuniahastuti, I. T. (2022). Analisa Potensi Sumber Daya Air Sebagai Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (Pltmh). *Jurnal ELECTRA: Electrical Engineering Articles*, 3(1).
- Dewangga, Y. A., Kholis, N., Baskoro, F., & Haryudo, S. I. (2022). Pengaruh Jumlah Sudu Turbin Air Terhadap Kinerja Generator Pembangkit Listrik Tenaga Air. *Jurnal Teknik Elektro*, 11(1).
- Hasanudin, L., dkk. 2019. *Analisis Potensi Daya Pembangkit Listrik Tenga Mikrohidro (PLTMH) Pada Sungai Bone di Kecamatan Pasir Putih Kabupaten Muna*. Seminar Nasional Teknologi Terapan Inovasi dan Rekayasa.
- Hidayat, W. (2019). Prinsip kerja dan komponen-komponen pembangkit listrik tenaga air (PLTA).
- Rosadi, M.,Amar, S. (2019). Faktor-faktor yang mempengaruhi konsumsi listrik di Indonesia. *Jurnal Kajian Ekonomi dan Pembangunan*, 1, 273-286.
- 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*, 3(2).
- Saleh, Z., Apriani, Y., Ardianto, F., & Purwanto, R. (2019). Analisis karakteristik turbin crossflow kapasitas 5 kw. *Jurnal Surya Energy*, 3(2), 255-261.