

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.
- DJEBTKE-KESDM. 2021. Pedoman Investasi Pembangkit Listrik Tenaga Aneka ET. Direktorat Jendral Energi Baru, Terbarukan, dan Konservasi Energi dan Sumber Daya Mineral. Jakarta.
- Hasanudin, L., dkk. 2019. *Analisis Potensi Daya Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) Pada Sungai Bone di Kecamatan Pasir Putih Kabupaten Muna*. Seminar Nasional Teknologi Terapan Inovasi dan Rekayasa.
- Munasir. 2004. *Energi Kinetik dan Energi Potensial*. Departemen Pendidikan Nasional
- Prasetya, M.A., W. Aribowo., Kartini. 2021. *Simulasi Permodelan Listrik Tenaga Mikrohidro/PLTMH Dengan Menggunakan Aplikasi Matlab/Simulink*. Jurnal Teknik Elektro Volume 10. Nomor 001.
- Purnomo, I. H., & MT, I. *Hubungan Tenaga Air Terhadap Keluaran Daya Listrik Dan Aspek Ekonomis Di Pltmh Gunung Sawur 2 Lumajang* (Doctoral dissertation, Brawijaya University).
- Rahmadyani, Z. 2015. *Tekno-Ekonomi untuk Rekomendasi Pembangkit Listrik di Kabupaten Nunukan dan Malinau Provinsi Kalimantan Utara*. (Skripsi, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember: Surabaya).