

## 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.
- Akbar, T. A. (2018). Analisa Pengaruh Ketinggian Dan Debit Air Terhadap Output Energi Listrik Yang Dihasilkan Pada Pembangkit Mikrohidro (Pltmh) Desa Girikerto.
- Azhiimah, A. N., S. Muslim, dan K. Khotimah. (2019). Kajian Kritis Terhadap Beberapa Studi Kelayakan Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH) di Indonesia. *Rang Teknik Journal*. 2(2), 337-347
- Cahyo, D. H. (2021). Analisis Potensi Energi Listrik di Sungai Tanah Merah Desa Batur Kabupaten Probolinggo. Jember: Politeknik Negeri Jember.
- FH, Sholihah., & J, Pratilastiarso. 2010. Rancang Bangun Prototipe Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH). *ITS Surabaya*.
- L. Jasa. (2010). Mengatasi Krisis Energi Dengan Memanfaatkan Aliran Pangkung Sebagai Sumber Pembangkit Listrik Alternatif. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*. 9(2).
- 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).