

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulsalam, R., Binilang, A., & Halim, F. (2014). Analisis Potensi Sungai Atep Oki Serta Desain Dasar Bangunan Sipil Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Air. *Jurnal Sipil Statik*, 2(5).
- Djamal, R., & Risandewi, T. (2017). Uji Terap Pembangkit Listrik Tenaga Air Skala Picohydro Di Kabupaten Banjarnegara. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*, 15(2), 189-206.
- Prasetyanto, A., Mahrus, N., Sangkawati, S., & Kodoatie, R. J. (2013). Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Mini Hidro (PLTM) Palumbungan, Purbalingga. *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 2(1), 252-257.
- Rompas, P.T. (2011). Analisis Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH) Pada Daerah Aliran Sungai Ongkak Mongdow Di Desa Muntoi Kabupaten Bolaang Mangondow. *Jurnal Penelitian Saintek*, 16(2), 160-171
- Gunawan, A., Oktafeni, A., & Khabzli, W. (2013). Pemantauan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (Pltmh). *Jurnal Rekayasa Elektrika*, 10(4), 201-206.
- Wibowo, H., Daud, A., & Amin, M. (2015). Kajian Teknis Dan Ekonomi Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (Pltmh Di Sungai Lematang Kota Pagar Alam. *Cantilever*, 4(1), 34-41.
- Wibawa, U., Santoso, H., & Dharmayana, I. G. A. (2014). Perancangan Kincir Air Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) Desa Bendosari Kecamatan Pujon Kabupaten Malang. *Jurnal Elektro Unika Atma Jaya*, 7(1), 45-58.
- Indarto, A., Juwono, P. T., & Rispiningtati, R. (2013). Kajian Potensi Sungai Srinjing Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) Brumbung Di Kabupaten Kediri. *Jurnal Teknik Pengairan*, 3(2), 174-184.
- Wie, D. S., & Agung, A. I. (2018). Perencanaan Dan Implementasi Prototipe Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH). *Jurnal Teknik Elektro*, 7.