

## DAFTAR PUSTAKA

- Damastuti, A. P. (1997). *Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro*. WACANA, 8.
- Dwiyanto, V. (2016). *Analisis Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH) Studi Kasus: Sungai Air Anak (Hulu Sungai Way Besai)*.
- Haryani, T. (2015). *Perencanaan pembangkit listrik tenaga mikrohidro di saluran irigasi Mataram* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- Jawadz, U. R. H., Prasetijo, H., & Purnomo, W. H. (2019). *Studi Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH) di Aliran Sungai Desa Kejawar Banyumas*. *Dinamika Rekayasa*, 15(1), 11-24.
- Junaidi, J. (2010). *Model-Model Proyeksi Penduduk*.
- Misbah, Z. K., & Ahadian, E. R. (2019). *Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro Desa Binagara Kecamatan Wasle Kabupaten Halmahera*. *Journal Of Science And Engineering*, 2(2).
- Purwitaningsih, S., & Pamungkas, A. (2017). *Analisis kondisi hidrologi daerah aliran sungai kedurus untuk mengurangi banjir menggunakan model hidrologi SWAT*. *Jurnal Teknik ITS*, 6(2), C107-C111.
- Purnama, A. (2018). *Studi Kelayakan Pembangunan Listrik Tenaga Mikro Hidro Kasus: PLTMH Minggir pada saluran irigasi Minggir di Padukuhan Klagaran Desa Sendangrejo Kecamatan Minggir Kabupaten Sleman*.
- Putro, Y. S. S., & Suryo, Y. (2012). *Studi Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH) Di Sungai Atei desa Tumbang Atei Kecamatan Sanamang Mantikai Kabupaten Katingan Provinsi Kalimantan Tengah*. *Jurnal Ilmiah Universitas Brawijaya*, 48(2), 24-35.
- Simanjuntak, S. (2011). *Analisis Hidrologi Kebutuhan Air Pada Daerah Irigasi Pakkat*.

Sukamta, S., & Kusmantoro, A. (2013). *Perencanaan pembangkit listrik tenaga mikro hidro (PLTMH) Jantur Tabalas Kalimantan Timur*. Jurnal Teknik Elektro, 5(2).