

DAFTAR PUSTAKA

- [1] V. Dwiyanto, “Analisis Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH) Studi Kasus : Sungai Air Anak (Hulu Sungai Way Besai),” *Tek. Sipil Univ. Lampung*, vol. 4, no. 3, hal. 407–422, 2016.
- [2] D. A. Setyawan, “Kajian Potensi Sungai Curuk Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) di Padukuhan Gorolangu, Kab. Kulon Progo, Yogyakarta,” *Univ. ATMA Jaya Yogyakarta*, 2014.
- [3] S. Sukamta dan A. Kusmantoro, “Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH) Jantur Tabalas Kalimantan Timur,” *ATEM Semarang*, vol. 5, no. 2, hal. 58–63, 2013.
- [4] IMIDAP, “Pedoman Studi Kelayakan Mekanikal Elektrikal,” *DIREKTORAT JENDERAL List. DAN Pemanfaat. ENERGI Dep. ENERGI DAN SUMBER DAYA Miner.*, vol. 2 C, hal. 60, 2009.
- [5] IMIDAP, “Pedoman Studi Kelayakan Hidrologi,” *DIREKTORAT JENDERAL List. DAN Pemanfaat. ENERGI Dep. ENERGI DAN SUMBER DAYA Miner.*, vol. 2 A, hal. 84, 2010.
- [6] Y. S. S. Putro, “Studi Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH) Di Sungai Atei Desa Tumbang Atei Kecamatan Sanamang Mantikai Kabupaten Katingan Provinsi Kalimantan Tengah,” *Univ. Brawijaya Malang*, 2015.
- [7] Z. Indra, “Analisis Debit Sungai Munte Dengan Metode Mock,” *J. Sipil Statik Univ. Sam Ratulangi*, vol. 1, no. 1, hal. 34–38, 2012.
- [8] I. Firmansyah, “Studi Pembangunan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) Dompok 50 kW di Desa Dompok, Bendungan, Trenggalek Untuk Mewujudkan Desa Mandiri Energi (DME),” *ITS Surabaya*, hal. 7, 2008.
- [9] ESHA, “Guide on How to Develop a Small Hydropower Plant,” *Eur. Small Hydropower Assoc.*, 2004.
- [10] Yanziwar, “Perencanaan Turbin Cross Flow,” *Tek. Mesin Politek. Negeri Padang*, vol. 4, no. 1, 2007.
- [11] B. A. Nasir, “Suitable Selection of Components for the,” *Adv. Energy Power Hawijah Tech. Institute, Kirkuk, Iraq*, vol. 2, no. 1, hal. 7–12, 2014.
- [12] P. T. D. Rompas, “Analisis Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) Pada Daerah Aliran Sungai Ongkak Mongondow Di Desa Muntoi Kabupaten Bolaang Mongondow,” *J. Penelit. saintek*, vol. 16, 2011.
- [13] E. Yuniarti, “Rancangan Parameter Turbin Crossflow Generator Sinkron Pada PLTMH,” *Univ. Muhamadiyah Palembang*, vol. 2, no. 4, 2012.