

## DAFTAR PUSTAKA

- Arismunandar, A dan Susumu Kawahara (2004). *Teknik Tenaga Listrik jilid 1 Pembangkitan dengan Tenaga Air*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Soeratmo, C. (1986). *Hidrologi Teknik*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Triatmojo, B. (2008). *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2006). Permen PUPR RI Nomor 09/PRT/M/2016. *Tentang Tata Cara Pelaksanaan Kerjasama Pemerintah dan Badan Usaha dalam Pemanfaatan Infrastruktur Sumber Daya Air Untuk Pembangunan Pembangkit Listrik Tenaga Air/Pembangkit Listrik Tenaga Minihidro/Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro*
- PT. Modulatama Intikreasi. (2014). Laporan *Feasibility Study* PLTM Batang Kenaikan
- Arifin, M. (2015). *Studi Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Air di Sepanjang Batang Anai Kecamatan Dua Kali Sebelas Kayu Tanam*. Padang: Universitas Andalas.
- Hendra E. Mantiri, Meita Rumbayan, Glanny M.Ch. Mangindaan. (2018). Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Listrik Tenaga Minihidro Sungai Moayat Desa Kobo Kecil Kota Kotamobagu. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer* , 227-238.
- M. Abi Rafdi, Rintis Hadiani, Solichin. (2018). Potensi Energi Tahunan Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH)

Berdasarkan Simulasi Waktu di Sungai Kedung Pasang Kabupaten Pacitan. *e-Jurnal Matriks Teknik Sipil* , 205-214.

Susanto Ointu, F. E. (2020). Studi Perencanaan Pembangunan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) Berdasarkan Potensi Air Yang Ada di Desa Pinogu. *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering (JJEED)* , 30-38.

