

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, M. (2015). *Studi Potensi Pembangkit Listrik Tenaga air di Sepanjang Batang Anai Kecamatan Dua Kali Sebelas Kayu Tanam*. Padang: Universitas Andalas.
- Hasibuan, A. P. (2020). *Analisis Penentuan Trase Saluran Pipa Pembawa Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro Studi Kasus: PLTMH Universitas Andalas*. Padang: Universitas Andalas.
- Layman's Guidebooks. (1998). On How To Develop a Small Hydro Site. *Journal Of Energy Saving*, 1, 67-70.
- Mantiri, E. Hendra. Meita Rumbayan., dan Glanny M. Ch. Mangindaan. (2018). Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Listrik Minihidro Sungai Moayat Desa Kobo Kecil Kota Kotamobagu. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 7(3), 227-238.
- Saputra, K. D. (2019). *Laporan Akhir Rancang Bangun Turbin Pelton Skala Lab Untuk Praktek Mahasiswa (Perancangan)*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Soemarto, C. D. (1987). *Hidrologi Teknik*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Triatmojo, B. (2008). *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Wahongan, C. E., Sumarauw, J. S., & Mananoma, T. (2020). Analisis Neraca Air Sungai Tendeki Di Titik Bendung Tendeki Kota Bitung. *Jurnal Sipil Statik Vol.8 No.2 Februari 2020 (275-282) ISSN: 2337-6732*, 3.
- Wibowo, Handy. Arifin Daud., dan M. Baitullah Al Amin. (2015, Oktober). Kajian Teknis Dan Ekonomi Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) Di Sungai Lematang Kota Pagar Alam. *Cantilever, Jurnal Penelitian dan Kajian Bidang Teknik Sipil*, 4(1), 34-41.

