

DAFTAR REFRENSI

- [1] BSN. (2015). Standar Nasional Indonesia 2015: 8066 Tata Cara Pengukuran Debit Aliran Sungai Dan Saluran Terbuka Menggunakan Alat Ukur Arus Dan Pelampung. *Badan Standardisasi Nasional*, 8066.
- [2] Desember, J., Sukamta, S., & Kusmantoro, A. (2013). Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH) Jantur Tabalas Kalimantan Timur. *Jurnal Teknik Elektro Unnes*, 5(2), 58–63. <https://doi.org/10.15294/jte.v5i2.3555>
- [3] Firmansyah, R., Utomo, T., & Purnomo, H. (2015). Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Gunung Sawur unit 3 Lumajang. *Jurnal Mahasiswa TEUB*, 2(7), 1–9.
- [4] Hanny Tangkudung. (2011). Gbr 1. Kecepatan aliran pada pelampung 28. *Pengukuran Kecepatan Aliran Dengan Menggunakan Pelampung Dan Current Meter*, 28–31.
- [5] Harvey, Adam. (1993). *Micro-hydro Desind Manual, Intermediate Technology Publication*: London.
- [6] Haryani, T., Wardoyo, W., & Hidayat, A. (2015). Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Di Saluran Irigasi Mataram. *Jurnal Hidroteknik*, 1(2), 75. <https://doi.org/10.12962/jh.v1i2.1672>
- [7] Kusumastuti, D. I. (2016). *Estimasi Potensi PLTMH dengan Metode Regionalisasi pada Ungauged Catchments di Kecamatan Suoh*. 23(1), 63–74.
- [8] Lesmana, R. L., Rohi, D., Tumbelaka, H. H., Studi, P., Elektro, T., Petra, U. K., & Siwalankerto, J. (2018). *Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) dengan tegangan 220 VAC , daya 1 kW di desa Jembul , kecamatan Jatirejo , kabupaten Mojokerto*. 11(2), 41–45. <https://doi.org/10.9744/jte.11.2.41-45>
- [9] Maali, N. (2017). *Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH) Kepung Kabupaten Kediri*. 96. <http://repository.its.ac.id/47366/>
- [10] Ointu, S., Surusa, F. E. P., & Zainuddin, M. (2020). Studi Perencanaan

- Pembangunan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) Berdasarkan Potensi Air yang Ada di Desa Pinogu. *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering*, 2(2), 30–38. <https://doi.org/10.37905/jjee.v2i2.4618>
- [11] Probabilitas, A. (1987). *PRAKTIKUM RSDAL I*. 4–5.
- [12] Sulistiyono, Sugiri, A., & Risano, A. Y. E. (2013). Studi Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (Pltmh) Di Sungai Cikawat Desa Talang Mulia Kecamatan Padang Cermin Kabupaten Pesawaran Propinsi Lampung. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin FEMA*, 1(1), 48–54. <https://www.neliti.com/id/publications/97699/studi-potensi-pembangkit-listrik-tenaga-mikrohidro-pltmh-di-sungai-cikawat-desa>
- [13] Susilowati, & Kusumastuti, D. I. (2010). *Analisa Karakteristik Curah Hujan Dan Kurva Intesitas Durasi Frekuensi (IDF) Di Provinsi Lampung*. 14(1), 48–53.
- [14] Studi, P., & Sipil, T. (n.d.). *Debit Banjir / Limpasan*.
- [15] Widiana, I. N., Giriantari, I. A. D., & Setiawan, I. N. (2020). Perancangan Penstock (Pipa Pesat) Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) di Banjar Dinas Mekarsari, Desa Panji, Kecamatan Sukasada, Kabupaten Buleleng. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 19(2), 235. <https://doi.org/10.24843/mite.2020.v19i02.p16>
- [16] <https://tasikmalayakota.bps.go.id/subject/151/iklim.html#subjekViewTab5>. Diakses pada 19 Agustus 2022 17.40

