

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Purwanto, “Listrik Dari Mikrohidro Dalam Konteks Pengembangan Energi Terbarukan Di Indonesia,” *Pembangkit List. Tenaga Mikrohidro Sebuah Pilihan Belajar dari Kop. Mekar, Subang*, pp. 1–24, 2017.
- [2] V. N. Setiawan, “4.700 Desa Belum Teraliri Listrik pada tahun 2022,” *CNBC Indonesia*, 2022.
<https://www.cnbcindonesia.com/news/20220615172612-4-347429/4700-desa-belum-teraliri-listrik-begini-jurus-pln> (accessed Jun. 23, 2022).
- [3] Bappeda Kabupaten Purbalingga, “Rencana Program Investasi Jangka Menengah Kabupaten Purbalingga,” vol. 4, pp. 1–29, 2012.
- [4] A. P. Damastuti, “Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro,” *Wacana No. 8 / Mei - Juni 2017*, vol. 7, no. 8, pp. 11–12, 1997.
- [5] T. Marhendi, “Studi Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro Di Sungai Brukah (Kali Bening, Banjarnegara),” *Techno (Jurnal Fak. Tek. Univ. Muhammadiyah Purwokerto)*, vol. 20, no. 1, p. 10, 2019, doi: 10.30595/techno.v20i1.3619.
- [6] V. Dwiyanto, D. I. Kusumastuti, and S. Tugiono, “Analisis Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH),” *J. Rekayasa Sipil dan Desain*, vol. 4, no. 3, pp. 407–422, 2016.
- [7] I. F. Yusuf, “PERAN PEMUDA DALAM PENGEMBANGAN EDUWISATA ENERGI TERBARUKAN DAN IMPLIKASINYA TERHADAP KETAHANAN EKONOMI WILAYAH (Studi di Desa Poncosari Kecamatan Srandakan Kabupaten Bantul Daerah Istimewa

- Yogyakarta),” *J. Ketahanan Nas.*, vol. 22, no. 3, p. 285, 2016, doi: 10.22146/jkn.16010.
- [8] USAID and OJK, “Pembiayaan Pembangkit Listrik Tenaga Mini Hidro,” pp. 1–40, 2016.
- [9] A. Arismunandar, *Teknik tenaga*, 1st ed. JAKARTA: PT PRADNYA PARAMITA, 2004.
- [10] H. Chang and D. F. Indriaty, “Sistem Pengukur Kecepatan Arus Air Menggunakan Current Meter Tipe ‘1210 AA,’” vol. 19, no. 1, pp. 81–95, 2017.
- [11] Standar Nasional Indonesia, “Tata Cara Pengukuran Debit Aliran Sungai Dan Saluran Terbuka Menggunakan Alat Ukur Arus Dan Pelampung,” *Jakarta Badan Stand. Nas.*, p. 8066, 2015.
- [12] S. Sutrisno and F. S. Saputra, “Studi Penerapan Metode Mock Dan Statistik Untuk Menghitung Debit Andalan Plta Bakaru Kabupaten Pinrang,” *Tek. Hidro*, vol. 11, no. 2, pp. 38–47, 2018, doi: 10.26618/th.v11i2.2445.
- [13] R. Chairani, *Analisis ketersediaan air dengan metode f. j. mock pada daerah aliran sungai babura*. 2019.
- [14] R. G. Allen, L. S. Pereira, D. Raes, and M. Smith, *FAO Irrigation and Drainage Paper No. 56 - Crop Evapotranspiration*, no. March. 1998.
- [15] S. Buyung, “Pembangkit Listrik Tenaga Micro Hydro,” 2013, pp. 1–8, 2013.
- [16] Widya Ayu Safitri, S. Sutikno, and Rinaldi, “Analisis Keseimbangan Air untuk Optimasi Pengembangan Komoditi Ramah Gambut,” *J. Tek.*, vol. 14,

- no. 1, pp. 53–60, 2020, doi: 10.31849/teknik.v14i1.3344.
- [17] A. Dariah and A. Rachman, “Pengukuran Infiltrasi,” *Sifat Fis. Tanah*, pp. 239–250, 2015, [Online]. Available: [http://balittanah.litbang.pertanian.go.id/ind/dokumentasi/buku/buku sifat fisik tanah/](http://balittanah.litbang.pertanian.go.id/ind/dokumentasi/buku/buku_sifat_fisik_tanah/).
- [18] R. B. Astro and Y. D. Ngapa, “Analisis Potensi Air Terjun Ngamba Mbu ’u Kabupaten Ende Sebagai Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro,” *J. Pendidik. Fis. Tadulako Online*, vol. 8, no. 2, pp. 79–83, 2020.
- [19] I. H. Kartowisastro, “Pengukuran Jarak Berbasiskan Stereo Vision,” *ComTech Comput. Math. Eng. Appl.*, vol. 1, no. 2, p. 598, 2010, doi: 10.21512/comtech.v1i2.2559.
- [20] JICA, “JICA 2003.pdf,” in *STUDI UNTUK PENGADAAN ENERGI PEDESAAN DENGAN PENGGUNAAN ENERGI TERBARUKAN DI DAERAH PEDESAAN DI INDONESIA*, Indonesia, 2003.
- [21] BSN, “Panduan studi kelayakan pembangunan Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH).” BSN, JAKARTA, 2017.
- [22] Ditjenppi, “Mikrohidro,” *ditjenppi*, 2018. <http://ditjenppi.menlhk.go.id/kcpi/index.php/inovasi/339-mikrohidro-2>.
- [23] D. R. W. Umboh and H. Suryahadi, *PLTMH (Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro)*. 2013.