

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Admin, "BLUEPRINT PENGELOLAAN ENERGI NASIONAL 2006-2025." Kementrian Energi dan Sumber Daya Mineral, 2006. [Online]. Available:  
[https://www.esdm.go.id/assets/media/content/Blueprint\\_PEN\\_tgl\\_10\\_Nop\\_2007.pdf](https://www.esdm.go.id/assets/media/content/Blueprint_PEN_tgl_10_Nop_2007.pdf)[https://www.esdm.go.id/assets/media/content/Blueprint\\_PEN\\_tgl\\_10\\_Nop\\_2007.pdf](https://www.esdm.go.id/assets/media/content/Blueprint_PEN_tgl_10_Nop_2007.pdf). [Accessed: Feb. 28, 2022].
- [2] D. S. Wie, "Perencanaan Dan Implementasi Prototipe Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH)," *Jurnal Teknik Elektro*, vol. 07, pp. 31–36, 2018.
- [3] A. Sugiri, "Studi Potensi Pembangkit Listrik Mikrohidro (PLTMH) di Sungai Cikawat Desa Talang Mulia Kecamatan Padang Cermin Kabupaten Pesawaran Provinsi Lampung," *JURNAL FEMA*, vol. 1, p. 7, Jan. 2013.
- [4] S. Ointu, F. E. P. Surusa, and M. Zainuddin, "Studi Perencanaan Pembangunan Pembangkit listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) Berdasarkan Potensi Air yang Ada di Desa Pinogu," *JJEEE*, vol. 2, p. 9, Jul. 2020.
- [5] T. Marhendi, "Studi Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro Di Sungai Brukah (Kali Bening, Banjarnegara)," *Techno J. Fak. Tek. Univ. Muhammadiyah Purwok.*, vol. 20, no. 1, p. 10, Apr. 2019, doi: 10.30595/techno.v20i1.3619.

- [6] Fiqri Shaufi, "STUDI POTENSI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA MIKRO HIDRO (PLTMH) BERBANTUAN PROGRAM CASIMIR DI RIAM PAGUNG DESA SANATAB KECAMATAN SAJINGAN BESAR KABUPATEN SAMBAS," *Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura*, 2016.
- [7] V. Ernita, "PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA AIR (PLTA)." Gunadarma University, 2015. Accessed: Mar. 02, 2022. [Online]. Available: <http://veronica.staff.gunadarma.ac.id/Downloads/folder/0.5>
- [8] D. I. Dwiyanto and Subuh Tugiono, "Analisis Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH) Studi Kasus : Sungai Air Anak (Hulu Sungai Way Besai)," *JRSDD*, vol. 4, pp. 407–422, Sep. 2016.
- [9] IMIDAP, *Buku Utama Pedoman Studi Kelayakan PLTMH*. Direktorat Jenderal Listrik dan Pemanfaatan Energi Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral Jakarta, 2009.
- [10] S. Valentin, "PANDUAN SINGKAT PENGEMBANGAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA MIKROHODRO (PLTMH)." 2009.
- [11] S. Sukamta and A. Kusmantoro, "Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH) Jantur Tabalas Kalimantan Timur," *Jurnal Teknik Elektro*, vol. 5, no. 2, p. 6, Jul. 2013.
- [12] A. Haryo Nugroho, "*Studi Potensi Tenaga Piko Hidro Menggunakan Software TURBNPRO 3.0.*" Fakultas Teknik Universitas Jenderal Soedirman, 2016.

- [13] D. Rizky, "*KABUPATEN PURBALINGGA DALAM ANGKA 2022*". Badan Pusat Statistik Purbalingga: Badan Pusat Statistik Purbalingga, 2022.
- [14] U. R. H. Jawadz, "*Studi Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH) Di Aliran Sungai Desa Kejawar Banyumas*". Fakultas Teknik Universitas Jenderal Soedirman, 2018.
- [15] Admin, "Harga Beton Ready Mix Jawa Tengah Per m3 Terbaru 2022," 2022. <https://readymixjawatengah.com/> (accessed Aug. 30, 2022).
- [16] 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," *Repos. UB*, 2015.
- [17] USAID, "Pembiayaan Pembangkit Listrik Tenaga Mini Hidro." Kementrian Energi dan Sumber Daya Mineral, 2016.