

DAFTAR PUSTAKA

- [1] USAID dan OJK, *Pembiayaan Pembangkit Listrik Tenaga Mini Hidro*. 2016.
- [2] Kementrian ESDM Republik Indonesia, “Proyeksi Kebutuhan Listrik Aceh Tumbuh Pesat 10 Tahun Kedepan, Infrastruktur Listrik Ditingkatkan,” 2017. [Online]. Tersedia pada: <https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/proyeksi-kebutuhan-listrik-aceh-tumbuh-pesat-10-tahun-kedepan-infrastruktur-listrik-ditingkatkan>. [Diakses: 5 November 2021]
- [3] Oxford University Press, *The Association for Industrial Archaeology*, vol. 10–11. 1987.
- [4] *An Introduction to Micro-Hydro Power System*, vol. 1. Ottawa: Natural Resources Canada, 2005.
- [5] The British Hydropower Association, *A Guide To UK Mini-Hydro Developments*. 2012 [Online]. Tersedia pada: <https://www.british-hydro.org/micro-hydro-guide/>
- [6] W. Hidayat, “Prinsip kerja dan komponen - komponen pembangkit listrik tenaga air (PLTA),” 2019 [Online]. Tersedia pada: <https://osf.io/preprints/inarxiv/drv58/>
- [7] G. Putra, “Studi Perencanaan Pembangkit Listrik Minihidro (PLTM) Di Sungai Lae Pinang Dan Sungai Sumonggo Kabupaten Humbang Hasundutan,” 2020.
- [8] K. M. Arsyad, *MODUL PERENCANAAN KONSTRUKSI PELATIHAN MANAJEMEN KONSTRUKSI*. Bandung: PUSDIKLAT SDA DAN KONSTRUKSI, KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT, 2018 [Online]. Tersedia pada: https://bpsdm.pu.go.id/center/pelatihan/uploads/edok/2019/02/eefe6_Modul_SID.pdf. [Diakses: 10 Agustus 2021]
- [9] S. E. S. G. YANTI, A. A. Miftah, dan B. Kurniawan, “Analisis Investasi Dalam Pt. Asuransi Jasa Indonesia Di Kota Jambi Terhadap Portofolio Optimal,” 2019 [Online].

Tersedia pada: <http://repository.uinjambi.ac.id/1652/>

- [10] M. Giatman, *Ekonomi Teknik*, 3 ed. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada, 2011.
- [11] I. Amir, A. R. Laba, dan E. Pakky, “Feasibility Analysis of Investment in D’colours Family Karaoke and Cafe in Palopo City,” vol. 4, no. 4, hal. 113–123, 2021.
- [12] M. Z. Arifin, “Analisa Unjuk Kerja Dan Tingkat Kavitasasi Pada Turbin Francis Di PT PJB Unit Pembangkitan Brantas UNIT PLTA Sutami.” Surabaya, 2017.
- [13] I. K. Sutika, I. G. B. Wiksuana, dan L. G. S. Artini, “Studi kelayakan pembangunan pusat perbelanjaan Cokroaminoto,” *E-Jurnal Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana*, vol. 6, no. 2, hal. 789–818, 2017.
- [14] R. L. Sullivan, *Power System Planning*. New York: McGraw-Hill, 1977.
- [15] F. Hidayat, B. Winardi, dan A. Nugroho, “Analisis Ekonomi Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (Plts) Di Departemen Teknik Elektro Universitas Diponegoro,” *Transient*, vol. 7, no. 4, hal. 875, 2019, doi: 10.14710/transient.7.4.875-882.
- [16] Kuswadi, *Analisis Keekonomian Proyek*. Yogyakarta: Andi Offset, 2007.
- [17] D. M. Sukma, “Studi Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Minihidro (PLTM) di Sungai Warkapi Distrik Tanah Rubuh Kabupaten Manokwari Provinsi Papua Barat,” Universitas Brawijaya, 2018.
- [18] C. Putrantono, “Pra-Studi Kelayakan PLTM Uweruru,” Medan, Indonesia, 2017.
- [19] S. Warner dan S. Hussain, *The finance book*. 2017.
- [20] M. Olatunde Idris, B. Sunday Adeboye, F. Abolore Yusuff, dan S. Aderike Adekanye, “An Integrated Investment Scheduling Model for New Job Shops: A Phase-In Approach,” *Jurnal Analisis Bisnis Ekonomi*, vol. 20, no. 1, hal. 1–17, 2022.
- [21] Farlex International, *Farlex Financial Dictionary*. CreateSpace Independent Publishing

Platform, 2017.

- [22] Bank Indonesia, “Suku Bunga Pinjaman Rupiah yang Diberikan Menurut Kelompok Bank dan Jenis Pinjaman,” 2021. [Online]. Tersedia pada: https://www.bi.go.id/seki/tabel/TABEL1_26.pdf. [Diakses: 14 Desember 2021]
- [23] M. A. Musarat, W. S. Alaloul, dan M. S. Liew, “Impact of inflation rate on construction projects budget: A review,” *Ain Shams Engineering Journal*, vol. 12, no. 1, hal. 407–414, 2021, doi: 10.1016/j.asej.2020.04.009.
- [24] Bank Indonesia, “Target Inflasi,” 2021. [Online]. Tersedia pada: <https://www.bi.go.id/id/statistik/indikator/target-inflasi.aspx>. [Diakses: 14 Desember 2021]
- [25] Kementerian ESDM Republik Indonesia, *Besaran Biaya Pokok Penyediaan Pembangkitan PT Perusahaan Listrik Negara (Persero) Tahun 2020*. Indonesia, 2021, hal. 1–8 [Online]. Tersedia pada: <https://jdih.esdm.go.id/storage/document/Kepmen No. 169.K.HK.02.MEM.M.2021.pdf>. [Diakses: 14 Desember 2021]
- [26] Bank Indonesia, “Kurs Transaksi BI,” 2022. [Online]. Tersedia pada: <https://www.bi.go.id/id/statistik/informasi-kurs/transaksi-bi/Default.aspx>. [Diakses: 29 Maret 2022]