

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] O. By, “ANALISIS FINANSIAL DAN EKONOMI PEMBANGKIT LISTRIK MIKROHIDRO DI BERAPA LOKASI , PROPINSI JAWA TENGAH , INDONESIA ( Financial and Economic Analysis of Microhydro Electricity Plants , at Some Locations , Central Java Province , Indonesia ),” vol. 1, 2009.
- [2] D. Buku, “PEDOMAN,” 2009.
- [3] K. E. C. Dolo and S. Kabupaten, “Perencanaan low head mikro hidro di dusun iv desa walatana kec. dolo selatan kabupaten sigi,” vol. 2, no. 2, pp. 137–145, 2009.
- [4] I. Firmansyah, S. Mahmudsyah, and T. Yuwono, “Studi Pembangunan Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH) Dompok 50kW Di Desa Dompok, Bendungan, Trenggalek Untuk Mewujudkan Desa Mandiri Energi (DME),” pp. 1–7, 2008.
- [5] Kementrian Lingkungan Hidup RI, “Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 2012 Tentang Izin Lingkungan,” p. 50, 2012.
- [6] D. Lumjang, T. Elektro, T. Elektro, U. Brawijaya, and J. M. T. Haryono, “Kajian Kelayakan Ekonomis Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro Gunung Sawur 1 dan Gunung Sawur 2,” pp. 1–7.
- [7] D. Meragun, K. N. Taman, K. Sekadau, and P. Wilayah, “Analisis Ekonomi Energi Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Meragun,” vol. 5, no. 1, pp. 31–40, 2013.
- [8] Ministry of Environment, “Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Republik Indonesia Jenis Rencana Usaha Dan/Atau Kegiatan Yang Wajib Memiliki Analisis Mengenai Dampak Lingkungan Hidup [MoE Decree on Type of Business Plan and/or Activities Required to have EIA],” *Minist.*

*Decree No. 5, 2012.*

- [9] M. Suarda, “Kajian Teknis dan Ekonomis Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Mikro-Hidro di Bali Made Suarda Appraisal of Technical and Economic Potential Micro Hydro Power in Bali,” *J. Ilm. Tek. Mesin CakraM*, vol. 3, no. 2, pp. 184–193, 2009.
- [10] H. Wibowo and A. Daud, “KAJIAN TEKNIS DAN EKONOMI PERENCANAAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA MIKROHIDRO ( PLTMH ) DI SUNGAI LEMATANG KOTA PAGAR ALAM,” vol. 4, no. 1, pp. 34–41, 2015.