



DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Dewiyanti and D. Rosmalia, "Begging and tourism: between visual imagery and a social," *IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering*, vol. 407, pp. 1-9, 2018.
- [2] Pemerintah Indonesia, *Peraturan Pemerintah (PP) No 36 Tahun 2010 tentang Pengusahaan Pariwisata Alam Di Suaka Margasatwa Taman Nasional Taman Raya dan Taman Wisata*, Jakarta: Pemerintah Pusat, 2010.
- [3] F. Sukmah, "Curug Malela, Eksotisme Air Terjun Di Bandung Barat," *NativeIndonesia.com*, 18 November 2022. [Online]. Available: <https://www.nativeindonesia.com/curug-malela/>. [Accessed 21 April 2023].
- [4] Pemerintah Indonesia, *Undang-undang (UU) Nomor 10 Tahun 2009 tentang Kepariwisata*, Jakarta: Pemerintah Pusat, 2009.
- [5] L. A. Craig Nielson, *Green Building Guide Design Techniques, Construction Practice & Material for Affordable Housing*, California: RCAC, 2009.
- [6] Y. H. Prasetyo and S. Astuti, "Ekspresi Bentuk Klimatik Tropis Arsitektur Tradisional Nusantara dalam Regionalisme," *Jurnal Permukiman*, no. 12.2, pp. 80-93, 2017.
- [7] E. Arsad, *Peningkatan Nilai Tambah Bambu Non Komersial Sebagai Bahan Baku Pembuatan Pellet Bambu*, Banjarbaru: Baristand Industr, 2013.
- [8] A. Sayuti, "Kondisi Curug Malela Kurang Terpelihara, Begini Tanggapan Kadisparbu KBB," *InilahKoran*, 2 Oktober 2022. [Online]. Available: <https://www.inilahkoran.id/kondisi-curug-malela-kurang-terpelihara-begini-tanggapan-kadisparbud-kbb>. [Accessed 13 September 2023].
- [9] A. Susanti and T. W. Natalia, "Public space strategic planning based on Z," *IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering*, p. 2, 2018.
- [10] E. Arsad, "Teknologi Pengolahan dan Manfaat Bambu," p. 46, 2015.