

DAFTAR PUSTAKA

- Arida, I. S. (2017). *Ekowisata, Pengembangan, Partisipasi Lokal, dan Tantangan Ekowisata*. Bali: Cakra Press.
- Audina, M. (2018). Prediksi dan Analisis Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah di Kota Padang. *Jurnal Buana, II*(2), 423-438.
- Bentley, Bentley, I., Alcock, A., Murrain, P., McGlynn, S., & Smith, G. (1985). *Responsive Environments*. Oxford: Architectural Press is an imprint of Elsevier.
- Bodger, D. (1998). Leisure, Learning, and Travel. *Journal of Physical Education, Recreation, & Dance*, 28-31.
- Carr, S., Francis, M., Rivlin, L., & Stone, A. (1992). *Public Space*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Cerya, E., & Evanita, S. (2021). Strategi Komunikasi Lingkungan dalam Membangun Kepedulian Masyarakat dalam Pengelolaan Sampah Rumah Tangga. *Jurnal Riset Tindakan Indonesia, VI*, 136-144.
- DLH, A. (2019, Oktober 01). *Pengertian dan Pengolahan Sampah Organik dan Anorganik*. Diambil kembali dari Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Buleleng: <https://dlh.bulelengkab.go.id/>
- Frick, H. (2007). *Dasar-Dasar Arsitektur Ekologis*. Yogyakarta: Kanisius.
- Hakim, R. (2012). *Komponen Perancangan Arsitektur Lansekap*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Kusumastuti, P. B., Suryandari, P., & Kurniasih, S. (2020). Perancangan Eduwisata Daur Ulang Sampah di Jakarta Barat dengan Pendekatan Arsitektur Ramah Lingkungan. *Jurnal Maestro, III*, 2655-3430.
- Latuconsina, M., & Rusydi, B. U. (2017). Potensi Ekonomi Melalui Pengolahan Sampah dalam Perspektif Islam. *Jurnal Iqtisaduna, III*(2), 187-204.
- Liesmana, R. (2019). Best Practice Implementasi Model Kebijakan Pengelolaan Sampah Perkotaan. *Jurnal Administrasi dan Kebijakan Publik, III*(1), 59-79.
- Limanthara, J. A., & Sunaryo, R. G. (2018). Fasilitas Eduwisata Daur Ulang Sampah Plastik di Surabaya. *Jurnal eDimensi Arsitektur, VI*, 625-632.
- Neufert, E. (1996). *Data Arsitek Jilid 1*. (S. Tjahyadi, Trans.) Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Neufert, E. (2002). *Data Arsitek Jilid 2*. (S. Tjahyadi, & F. Chaidir, Trans.) Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Peraturan Walikota (PERWALI) Kota Padang Nomor 44 Tahun 2018 tentang Kebijakan dan Strategi Daerah Dalam Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga
- Prastiwi, S., & Meinirawati. (2016). Manajemen Strategi Dinas Kebudayaan dan Pariwisata Kabupaten Bojonegoro dalam Mengembangkan Potensi Objek Wisata Edukasi Little Teksas Wonocolo. *Jurnal Publika, IV*(11).
- Puspitawati, Y., & Rahdriawan, M. (2012). Kajian Pengelolaan Sampah Berbasis Masyarakat dengan Konsep 3R (Reduce, Reuse, Recycle) di Kelurahan Larangan Kota Cirebon. *Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota, VIII*(4), 349-359.
- Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Kota Padang Tahun 2019 - 2024
- Satori, M., Amarani, R., & Shofi, D. (2010). Pendampingan Usaha Masyarakat dalam Memanfaatkan Sampah di Desa Manis Lor Kabupaten Kuningan. *Prosiding SNaPP2010 Edisi Eksakta, I*(1), 150-179.
- Suwontoro, G. (1997). *Dasar-Dasar Pariwisata*. Yogyakarta: Andi.
- Syahrir, Restika, A. P., Naufal, M., & Firdaus, M. (2019). Penerapan Animasi 3 Dimensi untuk Wisata Edukasi Anak Berbasis Virtual Reality. *Jurnal Teknologi Elektrika, XVI*, 33-38.
- Undang-Undang (UU) No. 18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah