

DAFTAR PUSTAKA

- Aisha, R. & dkk, 2021. *Analisis Timbulan dan Komposisi Sampah di Kawasan Pantai Goa Cemara, Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta.* Open Science and Technology, 01(02), pp. 196 - 207.
- Akbari, R, 2018. *Analisis Timbulan dan Komposisi Sampah di Kawasan Bhumi Merapi dan Stonehenge Kaliurang, Sleman, DI Yogyakarta.*
- Aminah, N. Z. N. d. M. A., 2021. *Pengelolaan Sampah dalam Konteks Pembangunan Berkelanjutan (Waste Management in the Context of Waste Management)*, Yogyakarta: Himpunan Mahasiswa Geografi Pembangunan, Universitas Gadjah Mada.
- Ariyanto, D. B. & dkk, 2020. *KEBIJAKAN PENGELOLAAN SAMPAH DI DAERAH UTAMA TUJUAN WISATA.* Jurnal Kebijakan Publik, 11(2).
- Aryadi, 2023. lintasbalikpapan.com. [Online] Available at: <http://lintasbalikpapan.com/berita/detail/wisata-meranti-balikpapan-destinasi-agroforestry-penyangga-ikn>. [Accessed 3 April 2023].
- Asrofi, 2015. *Kampus Tani.* [Online]. Available at: <https://www.kampustani.com/cara-menghitung-jarak-tanam/> [Accessed 5 Mei 2023].
- Aziz, R. & Mahmuda, 2022. *Pengembangan Sistem Pengelolaan Sampah Kawasan Wisata Lembah Harau Kabupaten Lima Puluh Kota, Provinsi Sumatera Barat.* Jurnal Pengelolaan dan Teknologi Lingkungan, 1(2), pp. 29 - 35.
- Balikpapan, K., 2012. *Peraturan Daerah Kota Balikpapan Nomor 12 Tahun 2012 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Balikpapan Tahun 2012 - 2032*, Balikpapan: Pemerintah Kota Balikpapan.
- Couto, G., Castanho, R. A. & Santos, C., 2021. *Guidelines for Tourism Sustainability in Ultra-Peripheral Territories: A Research Based on the Azores Region's Touristic Companies' Analysis.* Sustainability, 13(7), p. 3895.
- Creswell, J. W., 2017. *Research Design: Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif, dan Mixed.* Edisi Ketiga ed. Surakarta: Pustaka Pelajar.

- Damanhuri, E. d. P. T., 2019. *Pengelolaan Sampah Terpadu*. Edisi Kedua ed. Bandung: ITB Press.
- El Archi, Y., Benba, B. & Nizamatdinova, Z., 2023. *Systematic Literature Review Analysing Smart Tourism Destinations in Context of Sustainable Development: Current Applications and Future Directions*. Sustainability, 15(6), p. 5086.
- Fenitra, R. M. et al., 2022. *Environmentally responsible behavior and Knowledge-Belief-Norm in the tourism context: The moderating role of types of destinations*. International Journal of Geoheritage and Parks, 10(2), pp. 273-288.
- Hadisbroto, T. & dkk, 2021. *Analisis Prediksi Timbulan Sampah di Kecamatan Jekan Raya*. Jurnal Teoritis dan Terapan Bidang Keteknikan, 4(2), pp. 100 - 108.
- HAILE, A. A. (2018). *CAMPSITE GARBAGE, SITE SELECTION AND THEIR EFFECT ON HUMAN-WILDLIFE INTERACTIONS IN SIMIEN MOUNTAINS NATIONAL PARK, ETHIOPIA* (Doctoral dissertation, University of Eldoret).
- Indonesia, 2008. *Undang-undang (UU) Nomor 18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah*, Jakarta: Pemerintah Pusat.
- Irawan, A., Sulaeman, R. & Arlita, T., 2016. *PRODUKTIVITAS SERASAH POHON MERANTI (Shorea spp.) DI KAWASAN ARBORETUM UNIVERSITAS RIAU PEKANBARU*. Jom Faperta, 3(1).
- Jefri, K. M., & Aziz, R, 2018. *Studi Potensi Daur Ulang Sampah Kawasan Wisata Taman Marga Satwa dan Budaya Kinantan (TMSBK) dan Kawasan Wisata Taman Panorama dan Lobang Jepang (TPLJ) di Kota Bukittinggi*. In 5th ACE Conference. Padang.
- Karyadi, R. S. H., 2018. *ANALISIS TIMBULAN DAN KOMPOSISI SAMPAH DI KAWASAN WISATA CANDI SAMBISARI DAN TAMAN KALIURANG, SLEMAN, DI YOGYAKARTA*.
- Naltaru S, M. & dkk, 2014. *PERENCANAAN SISTEM PENGELOLAAN SAMPAH DI KAWASAN WISATA BUKIT KELAM KABUPATEN SINTANG*. Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah, 1(1).

- Paramita, R. W. D. & dkk, 2021. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Edisi 3 ed. Lumajang, Jawa Timur: Wisya Gama Press.
- Prasetyo, M. H, 2018. *STUDI ANALISIS PENGELOLAAN SAMPAH DI KAWASAN WISATA HUTAN PINUS MANGUNAN BANTUL, YOGYAKARTA*.
- Prayoga, R., & Indriyanto, I, 2019. *Keanekaragaman Jenis Meranti (Shorea spp.) Di Resor Pemerahan Taman Nasional Bukit Barisan Selatan*. Jurnal Penelitian Ekosistem Dipterokarpa, 5(2), 71-78.
- Prayoga, Riki and Indriyanto. and Riniarti, Melya, 2019. *Pola Distribusi Jenis Meranti (Shorea sp.) di Resort Pemerahan Taman Nasional Bukit Barisan*. Jurnal Hutan Tropis, 7 (2). pp. 225-232. ISSN 2337-7771.
- Purnaini, R., 2011. *Perencanaan Pengelolaan Sampah Di Kawasan Selatan Universitas Tanjungpura*. Jurnal Teknik SIpil, 11(1).
- Rahmanto, A. & dkk, 2021. *EFEKTIVITAS PENEGAKAN HUKUM DALAM BIDANG PENGELOLAAN SAMPAH PADA KAWASAN WISATA RELIGI SUNAN AMPEL SURABAYA BERDASARKAN PERATURAN DAERAH KOTA SURABAYA NOMOR 5 TAHUN 2014 TENTANG PENGELOLAAN SAMPAH DAN KEBERSIHAN*. Jurnal Penelitian Hukum, 1(4).
- Reza, S, 2022. *PENGELOLAAN SAMPAH DI KAWASAN WISATA ALAM OTAK KOKOK JOBEN KABUPATEN LOMBOK TIMUR*.
- Santamarta, J. C., Miklin, L. & Gomes-Nadal, C. O., 2023. *Waste Management and Territorial Impact in the Canary Islands*. Land, 12(1), p. 212.
- Sitaresmi, D. T., Nugroho, R. A. & Putri, D. L., 2022. *Recommendations for Planning the Use of Protected Forests as Nature-Based Tourism Areas in Efforts to Prevent Environmental Damage and Changes in Land Functions*. ICAGRI.
- Suciutami, M. E., Arifin & dkk, 2022. *Evaluasi Aspek Teknis Operasional Pengelolaan Persampahan di Kecamatan Putussibau Utara Kabupaten Kapuas Hulu*. Jurnal Ilmu Lingkungan, 20(3), pp. 588 – 596.
- Sugiyono, 2014. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

- Surabaya, K., 2014. *Peraturan Daerah Nomor 5 Tahun 2014 tentang Pengelolaan Sampah dan Kebersihan di Kota Surabaya.*, Surabaya: Dinas Kebersihan dan Pertamanan Kota Surabaya.
- Syaputra, M., 2019. *PERENCANAAN PENGELOLAAN SAMPAH DI JALUR PENDAKIAN TAMAN NASIONAL GUNUNG RINJANI*. Jurnal Belantara, 2(1), pp. 17-23.
- Wahyu, Elvan, et al, 2014. "Inventarisasi Permudaan Meranti (*Shorea Spp.*) pada Arboretum Kawasan Universitas Riau Kota Pekanbaru Provinsi Riau." Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Riau, vol. 1, no. 1, Feb. 2014, pp. 1-14.
- Yurianto, 2019. *ANALISIS STRATEGI PEMBERDAYAAN EKONOMI DENGAN PENDEKATAN USG DAN SWOT*. AL-URBAN: Jurnal Ekonomi Syariah dan Filantropi Islam, 3(2), pp. 203 - 226.
- Yuwono, A. S., Batubara, E. R. P. & dkk, 2019. *PENGELOLAAN SAMPAH WISATA ALAM DI KAWASAN HUTAN*. 1 ed. Jakarta: Pusat Keteknikan Kehutanan dan Lingkungan Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.