

## DAFTAR PUSTAKA

### Buku

- Bengen, D. G., & Retraubun, A. S. (2006). *Menguak realitas dan urgensi pengelolaan berbasis eko-sosio sistem pulau-pulau kecil*. Pusat Pembelajaran dan Pengembangan Pesisir dan Laut (P4L).
- Bhattacharjee, S., Miah, M. Y., & Sazzad, M. H. (2013). *Bio-fuel and Bio-fertilizer from Municipal Solid Waste: Conversion of Waste Management Problem Into an Renewable Energy Generating Solution*. LAP Lambert Academic Publishing.
- Hartoyo, S. (2016) *Tata Cara Penyelenggaraan Pengelolaan Sampah Di Kawasan Pulau Kecil*. Direktorat Jenderal Cipta Karya
- Van Beukering, P.J.H., Tompkins, E., Brander, L., Mckenzie, E. (2007). *Valuing the Environment in Small Islands: An Environmental Economics Toolkit*

### Jurnal

- Baldacchino, G. (2007). Islands as novelty sites. *Geographical review*, 97(2), 165-174.
- Effendhi, I., & Franklin, P. (2021). Evaluasi Sistem Pengelolaan Persampahan di Perkotaan Amurang. *Sabua: Jurnal Lingkungan Binaan dan Arsitektur*, 10(1), 56-63.
- Karmee, S. K. (2016). Liquid biofuels from food waste: Current trends, prospect and limitation. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 53, 945-953.
- Kurniawan, F., Adrianto, L., Bengen, D. G., & Prasetyo, L. B. (2016). Vulnerability assessment of small islands to tourism: The case of the Marine Tourism Park of the Gili Matra Islands, Indonesia. *Global ecology and conservation*, 6, 308-326.
- Masrida, R. (2017). Kajian timbulan dan komposisi sampah sebagai dasar pengelolaan sampah di kampus ii universitas bhayangkara jakarta raya. *Journal of Environmental Engineering and Waste Management*, 2(2), 69-78.
- Mulki, G. Z., & Septianti, A. (2021). Arahkan sistem pengelolaan sampah di kawasan permukiman kampung beting kecamatan pontianak timur. *JeLAST: Jurnal PWK, Laut, Sipil, Tambang*, 5(3).
- Pratama, A. D., Priyambada, I. B., & Handayani, D. S. (2017). *Perencanaan Sistem Pengelolaan Sampah Terpadu (Studi Kasus Rw 01, 02, 03, Dan 04 Kelurahan Tanjungmas, Kecamatan Semarang Utara, Kota Semarang)* (Doctoral dissertation, Diponegoro University).
- Purnomo, S. W., & Bakhtiar, A. (2022). Perancangan Dan Studi Kelayakan Pembangunan Perusahaan Pengelolaan Sampah Plastik Di Kabupaten Temanggung. *Industrial Engineering Online Journal*, 11(4).

- Putra, I. L. I., & MA'RUF AH, N. I. L. A. (2022). Laju Degradasi Beberapa Jenis Plastik Menggunakan Ulat Hongkong (*Tenebrio molitor* L.) dan Ulat Jerman (*Zophobas atratus* F.): Degradation Rate of Several Plastics Type Using Mealworm (*Tenebrio molitor* L.) and Germany Superworm (*Zophobas atratus* F.). *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 23(1), 001-008.
- Rahmania, R., Kusumaningrum, P. D., Chandra, H., Sianturi, D. S. A., Firdaus, Y., Akhwady, R., ... & Arifudin, L. O. (2021, November). Overview of Existing Waste Processing Techniques in Small Islands of Pulo Aceh, Seribu, Karimunjawa and Wakatobi. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 925, No. 1, p. 012023). IOP Publishing.
- Sari, G. L. (2017). Kajian potensi pemanfaatan sampah plastik menjadi bahan bakar cair. *Al-Ard: Jurnal Teknik Lingkungan*, 3(1), 6-13.
- Saugi, A. A., Jati, D. R., & Fitria, L. (2017). Evaluasi Teknik Operasional Persampahan Kecamatan Sambas. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 5(1).
- Sholikah, S., & Herumurti, W. (2017). Timbulan dan Reduksi Sampah di Kecamatan Sukun Kota Malang. *Jurnal Teknik ITS*, 6(2), C131-C134.
- Sunlu, U. (2002, April). Environmental impacts of tourism. In local resources and global trades: Environments and agriculture in the Mediterranean region. In *Bari: CIHEAM (Options MÃ© diterranÃ© ennes: SÃ©rie A. SÃ©minaires MÃ© diterranÃ© ens. No 57). Conference on the Relationships between Global Trades and Local Resources in the Mediterranean Region* (Vol. 4, pp. 263-270).
- Tchobanoglous, G. (2009). Solid waste management. *Environmental engineering: environmental health and safety for municipal infrastructure, land use and planning, and industry*. Wiley, New Jersey, 177-307.
- Wahyono, S. (2012). Enhanced Landfill Mining: Konsep Baru Pengelolaan Landfill Berkelanjutan. *Jurnal teknologi lingkungan*, 13(3), 239-244.
- Widyarsana, I. M. W., Priyanka, M. A., & Devianto, L. A. (2022). Solid Waste Analysis and Processing Potential in the Tourism Sector: Case Study in Nusa Dua, South Kuta, Bali. *Indonesian Journal of Urban and Environmental Technology*, 181-192.

### **Perundang-undangan:**

- Peraturan Daerah Provinsi Nusa Tenggara Barat Nomor 12 Tahun 2017 tentang Rencana Zonasi Wilayah Pesisir Dan Pulau-Pulau Kecil Provinsi Nusa Tenggara Barat Tahun 2017-2037
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor 03 tahun 2013 Tentang Penyelenggaraan Prasarana Dan Sarana Persampahan

Dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga Dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga

**Website:**

Sistem informasi pengelolaan sampah nasional. (2023). Diambil dari <https://sipsn.menlhk.go.id/sipsn/public/data/komposisi>

**Lainnya:**

Damanhuri, enri. (2010). Diktat Kuliah TL-3150 Pengelolaan Persampahan. Bandung: penerbit ITB

