

DAFTAR PUSTAKA

- Adfuza, G. 2018. *Perencanaan Sistem Pengelolaan Sampah Kawasan Pantai Padang*. Jurnal Teknik Lingkungan Universitas Andalas, Padang
- Badan Standardisasi Nasional. (1994). *Metode Pengambilan dan Pengukuran Contoh Timbulan dan Komposisi Sampah Perkotaan*, Indonesia. Nomor Publikasi: SNI-19-3964-1994
- Bappeda Kabupaten Pesisir Selatan (2017). *Statistik Pariwisata Kabupaten Pesisir Selatan dalam Angka*.
- BPS, (2015). *Kepulauan Seribu Selatan dalam Angka 2015*. Jakarta
- BPS, (2015). *Statistik Daerah Kabupaten Kepulauan Seribu*. Jakarta
- Damanhuri, E. dan Padmi, T. 2010. *Diktat Pengelolaan Sampah*. Bandung: Teknik Lingkungan Institut Teknologi Bandung (ITB)
- Dewi, P.R. 2017. *Perencanaan Sistem Pengelolaan Sampah Untuk Mendukung Perkembangan Industri Kreatif di Daerah Pariwisata*. Tugas Akhir Jurusan Teknik Mesin Universitas Tidar
- Dinas Pariwisata, Pemuda, dan Olahraga Kabupaten Pesisir Selatan Kota (2017). *Statistik 2017 Pariwisata Kabupaten Pesisir Selatan*. Kabupaten Pesisir Selatan
- Notoatmodjo, 2003, *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: RinekaCipta.
- <https://www.liputan6.com/regional/read/2418551/sampah-banjiri-bunaken-kunjungan-wisatawan-asing-anjlok-65>, diakses pada tanggal 23 Januari 2016
- Kementrian Pariwisata, R.I. 2015. *Laporan Akuntabilitas dan Kinerja Instansi Pemerintahan Kementerian Pariwisata 2015*. Jakarta: Pusat Data dan

Informasi Kementerian Pariwisata

- Khalik, W. 2014. *Kajian Kenyamanan dan Keamanan Wisatawan Kawasan Pariwisata Kuta Lombok*. Jumpa, Vol. 01, hal. 23-42
- Kovari, Istvan dan Kristina Zimanyi. 2011. *Safety and Security in The Age of Global Tourism (The Changeing Role and Conception of Safety and Security in Tourism)*. Budapest: Agroinform Publishing House
- Prof. Enri Damanhuri & Dr. Tri Padmi (2010), Diktat Kuliah Pengelolaan Sampah TL-3104, Program Studi Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan Institut Teknologi Bandung Edisi Semester I - 2010/2011
- Kumar S., Panda, A.K., dan Singh, R.K. 2011. *A Review on Tertiary Recycling of High-Density Polyethylene to Fuel, Resources, Conversation and Recycling* Vol. 55
- SNI 19-3983-1995. *Spesifikasi Satuan Timbulan Sampah untuk Kota Kecil dan Kota Sedang di Indonesia*
- Mira. 2017. *Studi Timbulan, Komposisi, Potensi Daur Ulang dan Karakteristik Sampah Kawasan Wisata Kota Pariaman*. Jurnal Teknik Lingkungan Universitas Andalas, Padang
- Okavianus, N. 2018. *Perencanaan Sistem Pengelolaan Sampah Kawasan Air Manis Padang*. Jurnal Teknik Lingkungan Universitas Andalas, Padang
- SNI 19-2454- 2002. *Tata Cara Teknik Operasional Sampah Perkotaan*
- Suzanna, R.S. 2003. *Peran Pariwisata Dalam Pembangunan*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro Semarang
- Tchnobanoglous, G, Theisen, H, Vigil, S. 1993. *Integrated Solid Waste Management*. New York: Mc Graw Hill Inc

Trisunaryanti, Wega. 2018. *Dari Sampah Plastik Menjadi Bensin Solar*. D.I. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah. Sekretariat Negara, Jakarta

United Nation Environment Programme (UNEP). 2009. *Converting Waste Plastics Into a Resource*. Division of Technology, Industri and Economics International Environmental Technology Center, Osaka