

DAFTAR PUSTAKA

- [SNI] ISO 19:2452:2002 Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan. Badan Standardisasi Nasional.
- [SNI] ISO 19:3964:1994 Metode Pengambilan dan Pengukuran Contoh Timbulan dan Komposisi Sampah Perkotaan. Badan Standardisasi Nasional.
- [SNI] ISO 19:3983:1995 Tentang spesifikasi timbulan sampah kota sedang dan kota kecil. Badan Standardisasi Nasional.
- [UU] Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2008 *Pengelolaan Sampah Perkotaan*.
- Adhitya, I., & Chrismastianto, W. (2017). ANALISIS SWOT IMPLEMENTASI TEKNOLOGI FINANSIAL TERHADAP KUALITAS LAYANAN PERBANKAN DI INDONESIA (Vol. 20, Issue 1). www.eMarketer.com
- Al-Khatib, dkk (2010). *Solid Waste Characterization, Quantification And Management Practices In Developing Countries*. A Case Study: Nablus District –Palestine, *Journal Of Environmental Management*, 91, 1131–1138.
- Arda, M., Andriany, D. and Manurung, Y. H. 2020. Analisis SWOT dalam Menentukan Strategi Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Kota Medan. *Prosiding Konferensi Nasional Ekonomi Manajemen dan Akuntansi*. ISSN: 2776-1177.
- Artiningsih, Ni Komang Ayu, 2008. *Peran Serta Masyarakat dalam Pengelolaan Sampah Rumah Tangga*. Tesis Program Magister Ilmu Lingkungan Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Borongan G, Okumura S. (2010) :Municipal Waste Management Report: Status-quo And Issues In Southeast And East Asian Countries, AIT/UNEP RRC.AP.
- Chen MC, Ruijs A, Wesseler J. (2005) : Solid Waste Management On Small Islands: The Case Of Green Island, Taiwan, Resources, Concervation and Recycling, 45, 31–47.

- Damanhuri E , Padmi T, 2010. *Pengelolaan Sampah*. Diktat Kuliah. Program Studi Teknik Lingkungan. Bandung: ITB.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1992. Materi Training Staf Pelaksana Bidang Persampahan. Dirjen Cipta Karya, Direktorat Penyehatan Lingkungan Pemukiman. Departemen Pekerjaan Umum. 2008. Jenis Peralatan Pewadahan. Jakarta: Departemen PU.
- Freddy R. 2016. Analisis SWOT Teknik Membedah Kasus Bisnis. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Umum.
- Gelbert M, Prihanto D, dan Suprihatin A. (1996). *Konsep Pendidikan Lingkungan Hidup dan” Wall Chart”*. Buku Panduan Pendidikan Lingkungan Hidup, PPPGT/VEDC, Malang.
- Marshall RE, Farahbakhsh K. (2013). *Systems Approaches To Integrated Solid Waste Management In Developing Countries, Waste Management*,33, 988–1003.
- Mujayyin F., Gunarso D. A., dan Mukhsinin N. D. 2020. Analisis Keandalan Teknologi Pengolah Sampah TPA Menjadi Bahan Bakar Refuse Derived Fuels (RDF) dengan Pendekatan Six Sigma DMAIC. *Junal Mekanik Terapan*. Vol. 1 No. 2. pp. 133-141.
- Nilam SP. (2016). Analisis Pengelolaan Sampah Padat di Kecamatan Banuhampu Kabupaten Agam. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 10,2: 157-165. E-ISSN 2442 6725/jurnal.fkm.unand.ac.id/index.php/jkma/
- Nurdiana F., 2018. Implementasi Program Pengelolaan Sampah Guna Meningkatkan Kesehatan Masyarakat (Studi di Desa Jatimulyo, dusun Nglambangan, Bojonegoro, Dusun Nglambangan, Kecamatan Tambakrejo, Bojonegoro). *Jurnal Kesehtan Pena Medika*. Vol.

8. No. 2.

- Rizal M. (2011). Analisis Pengelolaan Persampahan Perkotaan (Studi kasus pada kelurahan Boya Kecamatan Banawa Kabupaten Donggala). *Jurnal Sipil Mesin Arsitektur Elektro (SMARTek)*, 9, 2,155-172
- Ruslinda, Yenni, Indah, Shinta, Laylani, Widya. 2012. Studi Timbulan, Komposisi dan Karakteristik Sampah Domestik Kota Bukittinggi. *Jurnal Teknik lingkungan UNAND*, 9(1): 1-12
- Saaty, Thomas. (2004). Decision Making-The Analytic Hierarchy and Network Process (AHP/ANP), *Journal of Systems Science and Systems Engineering*, Vol.13, No.1, pp1-35, March, 2004.
- Sahil J et al. (2016). Sistem Pengelolaan dan Upaya Penanggulangan Sampah di Kelurahan DufaDufa Kota Ternate. *Jurnal Bioedukasi*,4, 2. ISSN: 2301-4678/ media.neliti.com.
- Safitri, Desvia. (2012). Multi Kriteria Terhadap Pemilihan Alternatif Pengelolaan Sampah Organik Dengan Menggunakan Metode Analytical Network Process (Studi Kasus: Kota Sungai Penuh -Jambi). Bandung: ITB.
- Tchobanoglous, George. (1993). *Integrated Solid Waste Management*. New York: McGrawHill, Inc