

DAFTAR PUSTAKA

- 19-2454-2002, S. (2019). *SNI 19-2454-2002 Tata cara teknik operasional pengelolaan sampah perkotaan / NAWASIS – National Water and Sanitation Information Services.* <https://www.nawasis.org/portal/digilib/read/sni-19-2454-2002-tata-cara-teknik-operasional-pengelolaan-sampah-perkotaan/51435>
- Badan Pusat Statistik Statistics Indonesia, Bappenas, & UNFPA. (2018). Proyeksi Penduduk Indonesia 2015-2045: Hasil SUPAS 2015. *Badan Pusat Statistik*, 480.
- BPS Lamsel. (2021). *Lampung Selatan Dalam Angka 2021.*
- Budihardjo, M. A. (2006). Studi Potensi Pengomposan Sampah Kota Sebagai Salah Satu Alternatif Pengelolaan Sampah Di Tpa Dengan Menggunakan Aktivator Em4 (Effective Microorganism). *Jurnal Presipitasi : Media Komunikasi Dan Pengembangan Teknik Lingkungan*, 1(1), 25–30.
- Cambodia, M., Novilyansa, E., & Mauliana, Y. (2022). Kajian Updating Data Sampah Lokasi Kabupaten Lampung Selatan. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(1), 65–71.
<https://doi.org/10.24967/psn.v2i1.1483>
- Damanhuri, E., & Padmi, T. (2010). Pengelolaan sampah. *Diktat Kuliah TL*, 3104, 5–10.
- Faizal Syahputra Lukman, D. S. (2023). *Limbah Plastik Disulap Menjadi Kerajinan Tangan Bernilai Tinggi.* <https://www.rri.go.id/umkm/281436/limbah-plastik-disulap-menjadi-kerajinan-tangan-bernilai-tinggi>
- Handiyatmo, D., Sahara, I., & Rangkuti, H. (2010). Pedoman Penghitungan Proyeksi Penduduk dan Angkatan Kerja. In *BPS-Jakarta.*

- Hariyadi, H., Chaerani, A., & Wijaya, R. A. (2020). Perencanaan Tempat Pembuangan Sampah Dan Pengolahan Sampah Berbasis 3R (Reduce, Reuse, Recycle) Di Desa Sukadana. *Jurnal Warta Desa (JWD)*, 2(1), 66–72.
<https://doi.org/10.29303/jwd.v2i1.99>
- Hartono, Widiasih, S., & Ismowati, M. (2020). Analisis Inovasi Bank Sampah Dalam Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Perkotaan Di Kelurahan Bahagia Kecamatan Babelan Kabupaten Bekasi. *Reformasi Administrasi*, 7(1), 41–49.
- Hidayah, F. F., Rahayu, D. N., & Budiman, C. (2020). Pemanfaatan Larva Black Soldier Fly (*Hermetia illucens*) sebagai Penanggulangan Sampah Organik melalui Budidaya Magot. *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat*, 2(4), 539.
- Izharsyah, J. R. (2020). Analisis Strategis Pemko Medan Dalam Melakukan Sistem Pengelolaan Sampah Berbasis Open Dumping Menjadi Sanitary Landfill. *Jurnal Ilmiah Muqoddimah: Jurnal Ilmu Sosial, Politik Dan Hummanioramaniora*, 4(2), 109. <https://doi.org/10.31604/jim.v4i2.2020.109-117>
- jdih.lampungprov.go.id. (n.d.). *PENETAPAN UPAH MINIMUM KABUPATEN LAMPUNG SELATAN TAHUN 2023.pdf*.
- KEMENPERIN. (2003). Undang - Undang RI No 13 tahun 2003. *Ketenagakerjaan*, 1.
- Kementerian Pekerjaan Umum. (2013). Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana Persampahan dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga. *Permen PU Nomor 3/PRT/M/ 2013, Nomor 65(879), 2004–2006*. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/144707/permendagri-no-03prtmd2013-tahun-2013>
- KLHK, K. L. H. dan kehutanan. (2015). *RANGKAIAN HLH 2015 – DIALOG PENANGANAN SAMPAH PLASTIK*.
<https://kanalkomunikasi.pskl.menlhk.go.id/rangkaian-hlh-2015-dialog-penanganan-sampah-plastik/>

Marlian, N. (2015). Pemanfaatan Limbah Rumah Tangga (Sampah Anorganik) Sebagai Bentuk Implementasi dari Pendidikan Lingkungan Hidup. *Formatif: Jurnal Ilmiah Pendidikan MIPA*, 4(2), 124–132.
<https://doi.org/10.30998/formatif.v4i2.146>

Murni Yuniwati, Frendy Iskarima, A. P. (2012). Optimasi Kondisi Proses Pembuatan Kompos dari Sampah Organik dengan Cara Fermentasi Menggunakan EM4. In *Jurnal Teknologi* (Vol. 5, Issue 2, pp. 172–181).

Ngawi, D. I. K. (2011). *PERAN SERTA MASYARAKAT MENUJU ZERO WASTE HENGKY PUDJISURYANTO PROGRAM PASCASARJANA HENGKY PUDJISURYANTO.*

Nizar, M., Munir, E., & Munawar, E. (n.d.). *Strategy Approach of Household Waste Management Toward Zero Waste City*. 3–6.

peraturan.jakarta.go.id. (2015). *undang undang nomor 18 tahun 2008 tentang pengelolaan sampah*. <https://peraturan.bpk.go.id/download/regulasi/undang-undang-nomor-18-tahun-2008-tentang-pengelolaan-sampah.pdf>

peraturan.bpk.go.id. (2008). *UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 18 TAHUN 2008 TENTANG PENGELOLAAN SAMPAH*.
<https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/39067/uu-no-18-tahun-2008>

Priadi, D., & Ermayanti, T. M. (2015). *DAN KOTORAN SAPI SERTA PEMANFAATANNYA UNTUK SAYURAN*. June 2016.

Priatna, L., Hariadi, W., & Purwendah, E. K. (2019). Pengelolaan sampah di tempat pembuangan akhir (tpa) Gunung Tugel, Desa Kedungrandu, Kecamatan Patrikaja, Kabupaten Banyumas. *Prosiding Seminar Nasional Dan Call for Papers*, 6(November), 494–501.

Rifka, Yuriandala, Y., Purnama, H., Studi, P., Lingkungan, T., & Indonesia, U. I. (2021). *Analisis Timbulan Dan Komposisi Sampah Di Kawasan Pantai Goa Cemara , Kabupaten Bantul , Daerah Istimewa Yogyakarta Analysis of Waste Generation and Composition at Goa Cemara Beach , Bantul Regency , Special Region of Yogyakarta*. 01(02), 196–207.

Sembiring, J., Sihombing, M., & Suriadi, A. (2018). Analisis Perencanaan Pembangunan Lahan Tempat Pembuangan Akhir Sampah. *Jurnal Administrasi Publik : Public Administration Journal*, 8(1), 39.
<https://doi.org/10.31289/jap.v8i1.1577>

Siagia, H. F. A. S. (2022). *Pengelolaan Sampah di Indonesia*. Djkn.Kemenkeu.Go.Id.
<https://www.djkn.kemenkeu.go.id/artikel/baca/14891/Pengelolaan-Sampah-di-Indonesia.html>

Sidabalok, I., Kasirang, A., & Suriani. (2014). Pemanfaatan Limbah Organik Menjadi Kompos. *Majalah Aplikasi Ipteks NGAYAH*, 5(2), 85–94.

Sipsn.menlhk. (2022). *sistem informasi pengelolaan sampah nasional*.
sipsn.menlhk.go.id. <https://sipsn.menlhk.go.id/sipsn/>

Subekti, S. (2010). Pengelolaan Sampah Rumah Tangga 3R Berbasis Masyarakat. *Subekti, Sri*, 24–30.
http://www.unwahas.ac.id/publikasiilmiah/index.php/PROSIDING_SNST_FT/article/download/326/411

Suparyanto dan Rosad. (2020). petunjuk teknis TPS 3R 2017. *Suparyanto Dan Rosad*, 5(3), 248–253.

Sutirno, E., & Wardhana, Irawan W. (2009). Penentuan faktor emisi total suspended parttculate (Tsp) dari pembakaran sampah domestik secara terbuka di Kelurahan Tembalang, Meteseh Dan Bulusan Kecamatan Tembalang-Semarang. *Jurnal Presipitasi*, 6(1), 47–51.

Syahputra, E. N. (2020). *Perencanaan Tempat Pengolahan sampah 3R (TPS 3R) Kelurahan Kebonagung Kecamatan Sukodono Kabupaten Sidoarjo*.
http://digilib.uinsby.ac.id/id/eprint/48344%0Ahttp://digilib.uinsby.ac.id/48344/2/Ervizal Nurfara Syahputra_H75215014.pdf

Syakir Ahmad, A. S. dan N. (2019). Pengaruh Bank Sampah Terhadap Perilaku Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Kepedulian Lingkungan di Desa Baturagung Kecamatan Gubug Kabupaten Grobogan Tahun 2019. *Indonesian Journal of Geography Education ISSN: 2715-5749*, 5749, 33–45.

VALENTINE, T. (2019). Peran Bank Sampah dalam Pengelolaan Sampah sebagai Upaya Pencegahan Pencemaran di Kota Yogyakarta. *JURNAL HUKUM*.

Wahyono, Sri and Sahwan, Firman L and Suryanto, F. (2003). Menyulap Sampah Menjadi Kompos. *Pusat Pengkajian Dan Penerapan Teknologi Lingkungan BPPT, Jakarta*.
<https://scholar.google.com/scholar?cluster=17135211462532133974&hl=en&oi=scholarr>

weee. (2023). *harga plastik bekas*. <https://www.harga.top/harga-plastik-bekas/>

Zayadi, H., & Hayat. (2018). Model Inovasi Pengelolaan Sampah Rumah Tangga. *Jurnal Ketahanan Pangan*, 2(2), 131–141.
<http://merymei.blogspot.com/2014/12/>