

DAFTAR PUSTAKA

- Adetunji, A. I., Oberholster, P. J., & Erasmus, M. (2023). From garbage to treasure: A review on biorefinery of organic solid wastes into valuable biobased products. *Bioresource Technology Reports*, 101610.
- Aditia, R. (2016). *Pengaruh Penggunaan Bahan Aditif Terhadap Kualitas dan Kuantitas Kompos Menggunakan Komposter Rotary Kiln*. (Doctoral dissertation, Universitas Andalas).
- Affandy, N. A., Isnaini, E., Yulianti, C. H., Sipil, J. T., Lamongan, U. I., Hukum, F., & Lamongan, U. I. (2015). Peran Serta Masyarakat dalam Pengelolaan Sampah Komprehensif Menuju Zero Waste. *In Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Terapan III* (pp. 803-814).
- Badan Standarisasi Nasional. (1994). *SNI 19-3964-1994 tentang Metode Pengambilan dan Pengukuran Contoh Timbulan dan Komposisi Sampah Perkotaan*.
- Badan Standarisasi Nasional. (1995). *SNI 19-3983-1995 tentang Spesifikasi Timbulan Sampah untuk Kota Kecil dan Kota Sedang di Indonesia*.
- Badan Standarisasi Nasional. (2002). *SNI 7850-2010 tentang Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan*.
- Badan Standarisasi Nasional. (2010). *SNI 19-2454-2002 tentang Pencacah Organik (Chopper) Bahan Pupuk Organik Syarat Mutu dan Dimensi Uji dan Hasil Evaluasi Lapangan*.
- Damanhuri, E dan Padmini, T. (2016). *Pengelolaan Sampah Terpadu*. Bandung: Program Studi Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan Institut Teknologi Bandung.
- Datu, Z. A. P., & Hendriarianti, E. (2022). Perencanaan TPS 3R Di Pasar Tradisional Sukorejo, Kabupaten Pasuruan. *Jurnal Mahasiswa "ENVIRO"*, 1(2).
- Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kota Payakumbuh. (2023). *Buku Agregat Kependudukan Semester II Tahun 2022*. Kementerian Dalam Negeri, Payakumbuh. 69 hal.

- Dinas Lingkungan Hidup Kota Payakumbuh. (2023). *Laporan Akhir Survey Dan Analisis Kondisi Eksisting Pengelolaan Sampah Kota Payakumbuh 2023*. Kota Payakumbuh.
- Driyantama, B. P. (2020). Partisipasi Masyarakat dalam Pengelolaan Sampah di Kecamatan Genuk Kota Semarang (Analisis Perda Nomor 6 Tahun 2012 Tentang Pengelolaan Sampah). *Journal of Politic and Government Studies*, 9(04), 386-398.
- Faisal, R. F., Srivani, M., & Zadry, H. R. (2022). Pengembangan dan Pendampingan Bank Sampah Liberti menjadi Usaha yang Unggul dan Berdaya Saing. *Warta Pengabdian Andalas*, 29(3), 291-298.
- Febrino, A., & Rahardyan, B. (2015). Pengaruh Integrasi Sektor Formal dan Sektor Informal terhadap Pengolahan dan Pemanfaatan Sampah di Tempat Penampungan Sementara (studi kasus: kota bandung). *Masters' Theses. Program Magister Pengelolaan Infrastruktur Air Bersih dan Sanitasi, Institut Teknologi Bandung*.
- Fildzah, N. (2022). *Perencanaan Tempat Pengolahan Sampah Dengan Prinsip Reduce, Reuse, Recycle (TPS 3R) Di Kelurahan Sukamaju Kecamatan Sail* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau).
- Hasnam, L. F., Syarief, R., & Yusuf, A. M. (2017). Strategi pengembangan bank sampah di wilayah Depok. *Jurnal Aplikasi Bisnis dan Manajemen (JABM)*, 3(3), 407-407.
- Hendra, Y. (2016). Perbandingan Sistem Pengelolaan Sampah di Indonesia dan Korea Selatan: Kajian 5 Aspek Pengelolaan Sampah. *Aspirasi: Jurnal Masalah-masalah Sosial*, 7(1), 77-91.
- Irbah, H. (2023). *Pengembangan Desain Pusat Pengolahan Sampah Terpadu Universitas Andalas* (Doctoral dissertation, Universitas Andalas).
- Isni, N. N., Sungkowo, A., & Widiarti, I. W. (2020). Upaya Teknis Rehabilitasi TPA Sampah Kopi Luhur dengan Sistem Lahan Urug Terkendali. *Jurnal Ilmiah Lingkungan Kebumihan*, 2(1), 24-33.

- Kementerian Lingkungan Hidup and Kehutanan. (2021). *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor 14 tahun 2021 tentang Pengelolaan Sampah pada Bank Sampah*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2017). *Petunjuk Teknis TPS 3R*. Jakarta. Direktorat Jenderal Cipta Karya.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2020). *Petunjuk Teknis Pelaksanaan Kegiatan TPS 3R*. Jakarta. Direktorat Jenderal Cipta Karya.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2023). *Petunjuk Teknis Pelaksanaan Kegiatan TPS 3R*. Jakarta. Direktorat Jenderal Cipta Karya.
- Kementerian Pekerjaan Umum. (2013). *Peraturan Menteri Nomor 3 Tahun 2013 tentang Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana Persampahan untuk Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Krisnawan, K. A., Tika, I. W., & Madrini, I. A. B. (2018). Analisis Dinamika Suhu pada Proses Pengomposan Jerami dicampur Kotoran Ayam dengan Perlakuan Kadar Air. *Jurnal BETA (Biosistem dan Teknik Pertanian)*, 6(1), 25-32
- Kurniaty, Y., Nararaya, W. H. B., Turawan, R. N., & Nurmuhamad, F. (2016). Mengefektifkan Pemisahan Jenis Sampah sebagai Upaya Pengelolaan Sampah Terpadu di Kota Magelang. *Varia Justicia*, 12(1), 135-150.
- Kusniawati, E., & Agusdin, A. (2020). Pelatihan pembuatan Pupuk Kompos. *Applicable Innovation of Engineering and Science Research (AVoER)*, 837-846.
- Leonardo, L., Yohannes, Y., & Hartati, E. (2020). Klasifikasi Sampah Daur Ulang Menggunakan Support Vector Machine Dengan Fitur Local Binary Pattern. *Jurnal Algoritme*, 1(1), 78-90.
- Nirmala, W., Purwaningrum, P., & Indrawati, D. (2020, April). Pengaruh Komposisi Sampah Pasar Terhadap Kualitas Kompos Organik Dengan Metode Larva Black Soldier Fly (BSF). In *Prosiding Seminar Nasional Pakar* (pp. 1-29).

- Nopriani, M., Fauzi, A., & Nuva, N. (2022). Analisis Prospektif untuk Keberlanjutan Pengelolaan TPS 3R di Kota Pangkalpinang. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 6(3), Ilmu-Ekonomi.
- Peraturan Presiden Nomor 97 Tahun 2017 Tentang Kebijakan Strategi Nasional Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga. Lembaran Negara RI Tahun 2017 Nomor 223. Sekretariat Negara. Jakarta
- Putri, S. D., Addini, J. T., Heriyanti, A. P., & Fariz, T. R. (2022, August). Jeonju vs Semarang: Peran Serta Masyarakat Dalam Pengelolaan Sampah. *In Proceeding Seminar Nasional IPA* (pp. 77-83).
- Raharjo, S., & Geovani, R. (2015). Studi Timbulan, Komposisi, Karakteristik, dan Potensi Daur Ulang Sampah Non Domestik Kabupaten Tanah Datar. *Jurnal Dampak*, 12(1), 27-37.
- Rahman, A. (2016). *Pengaruh Penggunaan Bahan Aditif Terhadap Kualitas dan Kuantitas Kompos Menggunakan Komposter Rotary Kiln*. Padang: Universitas Andalas
- Ruslinda, Y., & Hayati, R. (2013). Analisis Karakteristik Biologi Sampah Kota Padang. *Teknika*, 20(1).
- Safiah, S. N., & Julipriyanto, W. (2017). Manfaat Bank Sampah Bagi Masyarakat Di Dusun Semali Desa Salamkanci Kecamatan Bandongan Kabupaten Magelang. (Study Bank Sampah Semali Berseri). *Jurnal REP (Riset Ekonomi Pembangunan)*, 2(2), 165-184.
- Sakti, R. P., Sulaeman, U., & Gafur, A. (2021). Peran Mallsampah dalam Efektivitas Pengelolaan Sampah (Studi Kasus di PT. Mallsampah Indonesia). *Window of Public Health Journal*, 2(4), 62-76.
- Saputri, R. Y. (2020). *Desain Tempat Pengolahan Sampah (TPS) 3R (Reduce, Reuse, Recycle) pada Kawasan UIN Ar-Raniry Banda Aceh* (Doctoral dissertation, UIN Ar-Raniry).
- Suhandi, K. D. (2015). *Landasan Konseptual Perencanaan dan Perancangan Unit Pengolahan Sampah Terpadu di Yogyakarta* (Doctoral dissertation, UAJY).

- Suryani, A. S. (2014). Peran Bank Sampah dalam Efektivitas Pengelolaan Sampah (Studi Kasus Bank Sampah Malang). *Aspirasi: Jurnal Masalah-masalah Sosial*, 5(1), 71-84.
- Tasya, P. (2022). *Gambaran Pengelolaan Sampah Pasar Inpres Kalianda Tahun 2022* (Doctoral dissertation, Poltekkes Tanjungkarang).
- Tchobanoglous, G, Theisen, H, Vigil, S. (1993). *Integrated Solid Waste Management: Engineering Principles and Management Issues*. New York: Mc. Graw Hill.
- Ugwu, C. O., Ozoegwu, C. G., Ozor, P. A., Agwu, N., & Mbohwa, C. (2021). Waste reduction and utilization strategies to improve municipal solid waste management on Nigerian campuses. *Fuel Communications*, 9, 100025.
- Ummami, A. F. (2022). *Perencanaan Tempat Pengolahan Sampah 3R (TPS 3R) Di Kelurahan Kalijaten Kecamatan Taman Kabupaten Sidoarjo* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Sunan Ampel).
- Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah*. Lembaran Negara RI Tahun 2008 Nomor 69. Tambahan Lembaran RI Nomor 4851. Sekretariat Negara. Jakarta
- Utari, F. A., Pribadi, A., & Auvaria, S. W. (2022). Perencanaan Aspek Teknis dan Non-Teknis Pengelolaan Sampah Rumah Tangga di RW. 01 dan RW. 02 Desa Kenongo, Kecamatan Tulangan, Sidoarjo. *Envirotek: Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan*, 14(2), 121-126.
- Wulandari, W., Darmayanti, L., & Asmura, J. (2014). *Studi Karakteristik dan Potensi Pengolahan Sampah di Kampus Bina Widya Universitas Riau* (Doctoral dissertation, Riau University).
- Yunda, A. D., Saputra, R. A., & Sari, N. N. (2023). Pengomposan Tandan Kosong Kelapa Sawit yang Ditambahkan Berbagai Jenis Kotoran Hewan Ternak dan Penentuan Kualitas Kimia Bokashi Berbasis Standar Nasional Indonesia. *Jurnal Agro Industri Perkebunan*, 133-150.