

DAFTAR PUSTAKA

- Alhakam, Muhammad Faathir dan Iwan Juwana, 2019, *Analisis Willingness to Pay Masyarakat Kelurahan Antapani Tengah Menuju Optimalisasi TPS 3R*, Serambi Engineering, Volume IV, Edisi Khusus Oktober 2019
- Aziz, Rizki, Taufiq Ihsan, dan Ade Septia Permadani, 2019, *Skenario Pengembangan Sistem Pengelolaan Sampah Kabupaten Pasaman Barat dengan Pendekatan Skala Pengelolaan di Tingkat Kawasan dan Kota*, Serambi Engineering. Volume IV. Edisi Khusus ISSN: 2528-3561.
- Badan Perencanaan dan Pembangunan Daerah Kabupaten Sleman, 2015, Peta Rencana Tata Ruang Kabupaten Sleman 2011-2031.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta, 2018, *Direktori Hotel dan Akomodasi Lainnya Daerah Istimewa Yogyakarta 2018*, Yogyakarta: Badan Pusat Statistik Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta, 2021, <https://kependudukan.jogjaprov.go.id/statistik/penduduk/jumlahpenduduk/16/0/00/04/34.clear> (diakses 3 Oktober 2021).
- Badan Standardisasi Nasional, 1994, *Metode Pengambilan dan Pengukuran Contoh Timbulan dan Komposisi Sampah Perkotaan*. Indonesia. Nomor Publikasi: SNI-19-2964-1994.
- Badan Standardisasi Nasional, 2002, *Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan*, Indonesia: Nomor Publikasi: SNI-19-2454-2002.
- Badan Standardisasi Nasional, 2008, *Pengelolaan Sampah di Permukiman*. Indonesia. Nomor Publikasi: SNI 3242:2008.
- Damanhuri, Enri dan Tri Padmi, 2016, *Pengelolaan Sampah Terpadu*, Bandung: Teknik Lingkungan Institut Teknologi Bandung (ITB).

Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil Kabupaten Sleman, 2021, *Data Kondisi Wilayah Kabupaten Sleman*.

Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Sleman, 2022, *Data Penyelenggaraan Fasilitas TPS 3R 2022*.

Habib, Muhammad Alhada Fuadilah dan Mahyudin, 2021, *Evaluasi Pengelolaan Teknologi TPS 3R di Desa Wisata Religi Gunungpring Kabupaten Magelang*, Ar Rehla: Journal of Islamic Tourism, Halal Food, Islamic Traveling, and Creative Economy Volume 1 Nomor 1.

Haniyah, Rizka Buitenzorgy, dan Meilanie, 2021, *Analisis Persepsi dan Estimasi Willingness To Pay (WTP) Masyarakat Terhadap Alternatif Pengelolaan Sampah TPS 3R (Studi Kasus: Kelurahan Pondok Karya, Kecamatan Pondok Aren, Kota Tangerang Selatan)*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.

Isa, Meykowati, 2011, *Sistem Pengelolaan Sampah Di Kota Tilamuta Kabupaten Boalemo Provinsi Gorontalo*, <http://eprints.undip.ac.id/23593/>, Tesis, Magister Teknik Pembangunan Wilayah Dan Kota (diakses 02 April 2021).

Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan, 2021, *Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Nasional: Capaian Kinerja Pengelolaan Sampah*, <https://sipsn.menlhk.go.id/sipsn/> (diakses 07 Mei 2022).

Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2013, *Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana Persampahan dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga*, Indonesia. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 3/PRT/M/2013.

Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2014, *Tata Cara Penyelenggaraan Umum Tempat Pengolahan Sampah (TPS) 3R Berbasis Masyarakat di Kawasan Pemukiman*.

Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2017, *Petunjuk Teknis TPS 3R (Tempat Pengolahan Sampah 3R)*.

Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2020, Pedoman Teknis Pelaksanaan Kegiatan Padat Karya Direktorat Jenderal Cipta Karya.

Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional/ BAPPENAS, 2017, Terjemahan Tujuan dan Target Global Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (TPB) / *Sustainable Development Goals (SDGs)* .

Lestianingrum, Erna, Nobon, dan Teguh Ariyanto, 2022, Tanggung Jawab Sosial, Ekonomi, dan Lingkungan PT Indocement Tunggal Prakarsa Tbk (PT ITP) melalui Program Reduce, Reuse, Recycle, dan Recovery Kantong Semen, *Jurnal Teknologi Lingkungan* 23 (2), 151-158

Mulasari, Asti, Adi Heru Husodo, dan Noeng Muhadjir, 2016, *Analisis Situasi Permasalahan Sampah Kota Yogyakarta dan Kebijakan Penanggulangannya*, *Jurnal Kesehatan Masyarakat KEMAS II* (2), Semarang: Universitas Negeri Semarang.

Mulyorini, Sri, 2019, *Penyelenggaraan TPS 3R yang Optimal*, Sumatera Barat: Indonesia Solid Waste Association.

Norken, I Nyoman, Kadek Diana Harmayani, dan Kuntaparmana, 2019, Analisis Risiko Pembangunan Dan Pengelolaan TPS 3R (*Reduce, Reuse, Recycle*) Di Kota Denpasar (Studi Kasus TPS 3R Desa Sanur Kauh), *Jurnal Spektran* Vol. 7, No. 2, Juli 2019, Hal. 232 - 243 e-ISSN: 2302-2590 <http://ojs.unud.ac.id/index.php/jsn/index> (diakses 30 November 2021)

Pemerintah Kabupaten Sleman, 2015, Peraturan Daerah Kabupaten Sleman No. 4 Tahun 2015 tentang Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga.

- Pemerintah Kabupaten Sleman, 2016, Peraturan Bupati Sleman Nomor 80 Tahun 2016 tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas Dan Fungsi, serta Tata Kerja Dinas Lingkungan Hidup.
- Pemerintah Kabupaten Sleman, 2016, Peraturan Bupati Sleman Nomor 95 Tahun 2016 tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas Dan Fungsi, Serta Tata Kerja Dinas Perindustrian Dan Perdagangan.
- Pemerintah Kabupaten Sleman, 2018, Peraturan Bupati Sleman Nomor 33.2 Tahun 2018 tentang Kebijakan dan Strategi Kabupaten Sleman Dalam Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga.
- Pemerintah Kabupaten Sleman, 2018, Peraturan Daerah Kabupaten Sleman Nomor 9 Tahun 2018 Tentang Perubahan Peraturan Daerah Nomor 13 Tahun 2011 Tentang Retribusi Pelayanan Persampahan/Kebersihan.
- Putra, Hijrah Purnama, Enri Damanhuri, dan EMenda Sembiring, 2019, *Sektor Baru Pengelolaan Sampah di Indonesia (Studi Kasus di Kota Yogyakarta, Kabupaten Sleman, dan Bantul)*, Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan Volume 11, Nomor 1, ISSN: 2085-1227 dan e-ISSN: 2502-6119.
- Putra, Hijrah Purnama, Rini Darmawati, dan Ani Sumiarti, 2021, *Peran Jejaring Pengelola Sampah Mandiri (JPSM) Sehati dalam Peningkatan Kinerja Pengelolaan Sampah Berbasis Masyarakat di Kabupaten Sleman, Yogyakarta*, Jurnal Envirotek Volume 13 No 1, ISSN:2085-501 X.
- Pemerintah Kabupaten Sleman, 2021, Laporan Kinerja Instansi Pemerintah Kabupaten Sleman.
- Raharjo, Slamet dan Rima Geovani, 2015, *Studi Timbulan, Komposisi, Karakteristik, dan Potensi Daur Ulang Sampah Non Domestik Kabupaten Tanah Datar*, Jurnal Teknik Lingkungan Universitas Andalas 12(1): 27-37, Hal. 30.

Republik Indonesia, 2004, Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2004 tentang Pemerintah Daerah.

Republik Indonesia, 2007, Peraturan Pemerintah Nomor 38 Tahun 2007 tentang Pembagian Urusan Pemerintah Antar Pemerintah Pusat, Pemerintah Provinsi, dan Pemerintah Kabupaten/ Kota.

Republik Indonesia, 2007, Peraturan Pemerintah Nomor 41 Tahun 2007 tentang Struktur Organisasi Dinas Daerah

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

Republik Indonesia, 2009, Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 10 Tahun 2009 tentang Kepariwisataaan, Jakarta.

Republik Indonesia, 2011, Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 50 Tahun 2011 tentang Rencana Induk Pembangunan Kepariwisataaan Nasional Tahun 2010-2025.

Republik Indonesia, 2012, Peraturan Pemerintah Nomor 74 Tahun 2012 tentang Perubahan Atas Peraturan Pemerintah Nomor 23 Tahun 2005 tentang Pengelolaan Keuangan Badan Layanan Umum.

Republik Indonesia, 2014, Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2014 tentang Peraturan Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2014 tentang Desa.

Sahwan, Firman L., 2012, Analisis Proses Komposting Pada Pengelolaan Sampah Berbasis Masyarakat Skala Kawasan (Studi Kasus di Kota Depok), Jurnal Teknologi Lingkungan (ISSN 1411-318X) 13 (3).

Setiadi, Amos. 2015. *Studi Pengelolaan Sampah Berbasis Komunitas pada Kawasan Permukiman Perkotaan di Yogyakarta*, Jurnal Wilayah dan Lingkungan

Volume 3 No. 1, April 2015, 27-38, Yogyakarta: Magister Teknik Arsitektur Universitas Atma Jaya.

Sugiyono, 2011, *Metode Penelitian (Pendidikan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D)*, Bandung: Alfabeta.

Tchnobanoglous, G., Theisen, Hilary dan Vigil, Samuel A, 1993, *Integrated Solid Waste Management*, New York: Mc Graw Hill Inc.

Tchnobanoglous, G. dan Frank Kreith, 2002, *Handbook of Solid Waste Management Second Edition*, New York: Mc Graw Hill Inc.

[www.google.com/maps/place/Sleman+Regency,+Special+Region+of+Yogyakarta/@](http://www.google.com/maps/place/Sleman+Regency,+Special+Region+of+Yogyakarta/@7.689355,110.2411866,11z/data=!3m1!4b1!4m5!3m4!1s0x2e7a5ee1c5671249:0x3027a76e352bc20!8m2!3d-7.7325213!4d110.402376)

-

7.689355,110.2411866,11z/data=!3m1!4b1!4m5!3m4!1s0x2e7a5ee1c5671249:0x3027a76e352bc20!8m2!3d-7.7325213!4d110.402376. (2021, Sabtu 7 Mei 2022).

Wahyono, Sri, 2016, Analisis Efektivitas Konsep Pengelolaan Sampah Organik melalui Teknologi Komposting (Studi Kasus di Kota Probolinggo, Jawa Timur), *Jurnal Teknologi Lingkungan* 17 (1), 37-44.

Zafira, Athaya Dhiya dan Enri Damanhuri, 2019, *Analisa Strategi Keberlanjutan TPS 3R Dalam Upaya Minimasi Pengangkutan Sampah Ke TPA (Studi Kasus: Program TPS 3R Kabupaten Bandung Provinsi Jawa Barat)*, *Jurnal Teknik Lingkungan* Volume 25 Nomor 2 (33-52).