

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. (2021). *Hasil Sensus Penduduk 2020*.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Riau. (2021). Penduduk Kabupaten/Kota (Jiwa), 2018-2020. In <https://riau.bps.go.id/indicator/12/32/1/penduduk-kabupaten-kota.html>. Badan Pusat Statistik Provinsi Riau.
- Badan Standarisasi Nasional. (1994). *SNI-19-3964-1994 Tentang Metode Pengambilan dan Pengukuran Contoh Timbulan dan Komposisi Sampah Perkotaan*. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. (2002). *SNI 19-2454-2002 Tentang Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan*. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. (2004). *SNI 19-7030-2004 Tentang Spesifikasi Kompos dari Sampah Organik Domestik*. Jakarta.
- Bangun, M. L. B. R. (2019) *Kajian Timbulan, Komposisi dan Karakteristik Sampah Non Rumah Tangga di Kota Binjai*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Damanhuri, E., & Padmi, T. (2010). *Diktat Pengelolaan Sampah*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Damanhuri, E., & Padmi, T. (2016). *Pengelolaan Sampah Terpadu (Pertama)*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Dewilda, Y., Darnas, Y., & Anwar, B. A. (2013). *Studi Timbulan, Komposisi dan Potensi Daur Ulang Sampah Kawasan PT Semen Padang*. *Jurnal Dampak*, 10(2), 111–118. <https://doi.org/10.25077/dampak.10.2.111-118.2013>
- Ernawaty, Zulkarnain, Siregar, Y. I., & Bahrudin. (2019). *Pengelolaan Sampah di Kota Pekanbaru*. *Dinamika Lingkungan Indonesia*, 6(2), 126–135.
- Gubernur Riau. (2019). Peraturan Gubernur Riau No. 50 Tahun 2019 Tentang Pembatasan Penggunaan Plastik Sekali Pakai di Lingkungan Pemerintahan. Riau.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2019). *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia No.*

P.75/MENLHK/SETJEN/KUM.1/10/2019 Tentang Peta Jalan Pengurangan Sampah oleh Produsen. Jakarta.

Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2020). *Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Nasional.*

Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2021). *Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Nasional.*

Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2013). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia No. 03/PRT/M/2013 Tentang Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana Persampahan Dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Rumah Tangga.* Jakarta.

Manggus, R. S. P. (2018). *Studi Timbulan, Komposisi, Potensi Daur Ulang dan Berat Jenis Sampah Mal Kota Padang.* <http://scholar.unand.ac.id/36179/>

Masrida, R. (2017). *Kajian Timbulan dan Komposisi Sampah Sebagai Dasar Pengelolaan Sampah Di Kampus II Universitas Bhayangkara Jakarta Raya.* *Journal of Env. Engineering & Waste Management*, 2(2), 69–78.

McDougall, F. R., & White, P. (Peter). (2001). *Integrated Solid Waste Management : a Life Cycle Inventory.* Blackwell Science.

Pemerintah Republik Indonesia. (2021). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 29 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Bidang Perdagangan.* Jakarta.

Puspa, B. B. (2017). *Life Cycle Inventory Untuk Pengelolaan Sampah yang Berkelanjutan di Kota Pekanbaru.* *Planologi Universitas Pasundan*, 4(3).

Sahwan, F. L., Martono, D. H., Wahyono, S., & Wisoyodharmo, L. A. (2005). *Sistem Pengelolaan Limbah Plastik di Indonesia.* *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 6(1), 311–318.

Selintung, M., Rahim, I. R., & Kelrey, M. A. (2014). *Pengelolaan Sampah di Mall Makassar Trade Center (MTC) Makassar.* <https://core.ac.uk/reader/77619520>

Sylvia, N., & Mahmudah, N. L. (2018). *Tinjauan Proses dan Teknik Flameworking Pada Limbah Kaca.* *Jurnal Desain dan Seni*, 5(2).

Tchobanoglous, G., & Kreith, F. (2002). *Handbook of Solid Waste Management*.
<https://doi.org/10.1036/0071356231>

Tchobanoglous, G., Theisen, H., & Vigil, S. (1993). *Integrated Solid Waste Management : Engineering Principles and Management Issues*.

Tirani. (2021). Implementasi Kebijakan Pengelolaan Sampah dengan Konsep 3R di Central Komersial Kota Pekanbaru. Pekanbaru.

Undang-Undang No. 18 Tahun 2008 *Tentang Pengelolaan Sampah*, Pub. L. No. 18 (2008).

Wahyono, S. (2001). Pengelolaan Sampah Kertas di Indonesia. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 2(3), 276–280.

Wilson, D. C., Velis, C., & Cheeseman, C. (2006). Role of informal sector recycling in waste management in developing countries. *Habitat International*, 30(4), 797–808. <https://doi.org/10.1016/j.habitatint.2005.09.005>

Worrell, W. A., & Vesilind, P. A. (2010). *Solid Waste Engineering* (Second).

