

DAFTAR PUSTAKA

- Agarwal, B. (1992). *The gender and environment debate: Lessons from India*. *Feminist Studies*, 18(1), 119–158.
- Anonim. (2014). *Panduan pengelolaan limbah B3 rumah tangga*. Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup.
- Anonim. (2020). *Studi pengelolaan sampah B3 rumah tangga di Kelurahan Mangasa*. *Core Academic Repository*.
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur penelitian: Suatu pendekatan praktis*. Jakarta: Rineka Cipta
- Ajzen, I. (1991). The theory of planned behavior. *Organizational Behavior and Human Decision Processes*, 50(2), 179-211.
- Badan Pusat Statistik Yogyakarta. (2020). *Laporan Statistik Kependudukan Kota Yogyakarta*.
- Badan Pusat Statistik Yogyakarta. (2023). *Laporan Statistik Kependudukan Kota Yogyakarta*.
- Badan Standardisasi Nasional. (1994). *SNI 19-3964-1994: Tata cara pengelolaan sampah di permukiman*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2002). *SNI 19-2454-2002 tentang Tata Cara Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Pusat Statistik Kota Yogyakarta. (2022). *Statistik Kota Yogyakarta 2022*.
- Badan Pusat Statistik Kota Yogyakarta. (2024). *Kecamatan Umbulharjo dalam angka 2024*. BPS Kota Yogyakarta
- Barr, S., Gilg, A. W., & Ford, N. J. (2005). The household energy gap: examining the divide between habitual- and purchase-related conservation behaviours. *Energy Policy*, 33(11), 1425–1444.
- Bound, J. P., et al. (2006). *Household hazardous waste exposure and health risks*. *Environmental Science Journal*.
- Diah, N., Prasetyaningrum, K., Joko, T., Bagian, A., Lingkungan, K., & Masyarakat, K. (2017). *Kajian Timbulan Sampah Bahan Berbahaya Dan Beracun (B3) Rumah Tangga Di Kelurahan Sendangmulyo Kecamatan Tembalang Kota Semarang* (Vol. 5).
- Dinas Lingkungan Hidup Kota Yogyakarta. (2023). *Laporan Pengelolaan Lingkungan Hidup Kota Yogyakarta*.

Galvin, J., & Dickey, P. (2008). *Household hazardous waste management*. Environmental Research Center.

Gendebien, A., Leavens, A., Blackmore, K., Godley, A., Lewin, K., Whiting, K., ... & Horth, H. (2002). *Study on Hazardous Household Waste with Special Attention on Heavy Metals*. Luxembourg: European Commission.

Gunawan, B., Putri, D., & Suwondo, A. (2020). *Analisis Timbulan dan Potensi Bahaya Limbah B3 Rumah Tangga di Kota Surabaya*. *Jurnal Pengelolaan Lingkungan*, 12(2), 123–134.

Hayat, F., & Nasiatin, T. (2023). *Manajemen Pengelolaan Sampah Bahan Berbahaya Dan Beracun (B3) Rumah Tangga Di Masa Pandemi Covid-19: Sebuah Tinjauan Literatur*.

Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah (IKPLHD) Kota Yogyakarta 2023.

Inglezakis, V. J., & Moustakas, K. (2015). Household hazardous waste management: A review. In *Journal of Environmental Management* (Vol. 150, Peraturan Pemerintah. 310–321).

Ismail, H., Putri, M., & Rahmat, A. (2020). Upaya penanganan limbah B3 dan sampah rumah tangga dalam mengatasi pandemi Corona. *Jurnal Pro Justitia*, 1(2), 63–70.

Iswanto, I., Sudarmaji, S., Wahyuni, E. T., & Sutomo, A. H. (2015). Pola Penanganan dan Aliran Materi Sampah B3 Rumah Tangga di Kabupaten Sleman. *Sanitasi: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 7(2), 85-93.

Iswanto, A., Suryana, T., & Firmansyah, H. (2020). Perencanaan sistem pengelolaan sampah B3 rumah tangga di Kecamatan Pontianak Kota. *Jurnal Manajemen Teknologi Lingkungan Universitas Tanjungpura*, 12(1).

Kementerian Lingkungan Hidup. (2013). *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 14 Tahun 2013 tentang Simbol dan Label Limbah B3*

Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia. (2021). *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor 6 Tahun 2021 tentang Tata Cara dan Persyaratan Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun*. Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.

Kompas. (2023). *Dampak Penutupan TPST Piyungan terhadap Pengelolaan Sampah*. Diakses dari <https://www.kompas.com>

Liu, X., Wang, C., Shishime, T., & Fujitsuka, T. (2017). *Sustainable waste management: A behavioral analysis of household hazardous waste disposal in China*. *Journal of Cleaner Production*, 163, 285–293.

Notoatmodjo, S. (2012). *Ilmu perilaku dan kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Notoatmodjo, S. (2014). *Metodologi penelitian kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Pandangan Jogja. (2023. 27 Juli). Fakta 210 Ton Sampah Kota Yogya dalam Sehari: Rumah Tangga Sumbang 63,7 Persen. *Kumparan.com*. [Fakta 210 Ton Sampah Kota Yogya dalam Sehari: Rumah Tangga Sumbang 63,7 Persen | kumparan.com](https://www.kumparan.com/fakta-210-ton-sampah-kota-yogya-dalam-sehari-rumah-tangga-sumbang-637-persen).

Pemerintah Kota Yogyakarta. (2022). *Peraturan Daerah Kota Yogyakarta Nomor 1 Tahun 2022 tentang Perubahan atas Peraturan Daerah Nomor 10 Tahun 2012 tentang Pengelolaan Sampah*. Kota Yogyakarta

Pemerintah Kota Yogyakarta. (2022). *Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Kota Yogyakarta*.

Pemerintah Kota Yogyakarta. (2024). *Peraturan Daerah Kota Yogyakarta Nomor 9 Tahun 2024 tentang Perubahan Kedua atas Peraturan Daerah Nomor 10 Tahun 2012 tentang Pengelolaan Sampah*. Kota Yogyakarta

Pranoto, A., Setyowati, R., & Putra, D. (2019). Urbanization and Population Density in Yogyakarta. *Journal of Urban Development Studies*.

Rahmasari, P., Nugraheni, W., & Ismanto, S. (2022). Analisis perilaku mahasiswa dalam pengelolaan sampah berkelanjutan. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 8(2), 115–123.

Republik Indonesia. (2021). *Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Jakarta: Sekretariat Negara.

Republik Indonesia. (2008). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah*. Jakarta: Sekretariat Negara.

Republik Indonesia. (2009). *Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Jakarta: Sekretariat Negara.

Republik Indonesia. (2021). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Jakarta: Sekretariat Negara.

Rosyidah, A. N. (2016). *Faktor-faktor yang mempengaruhi perilaku manusia*. *Jurnal Psikologi*, 14(1), 10-20.

Ruslinda, Y., & Yustisia, N. (2013). Analisis timbulan dan komposisi sampah bahan berbahaya dan beracun (B3) rumah tangga di Kota Padang berdasarkan tingkat pendapatan. *Lingkungan Tropis*, 7(1), 21–30.

Ruslinda, Y., Raharjo, S., & Putri, D. F. (2018). *Kajian Teknologi Pengolahan Sampah Bahan Berbahaya Dan Beracun Rumah Tangga (Sb3-Rt) Di Kota Padang* (Vol. 17).

Santoso, F. H., & Halomoan, N. (2022). Kajian Pengelolaan Limbah Baterai Sekali Pakai Dari Kegiatan Rumah Tangga Di Kota Bandung. *Jukung Jurnal Teknik Lingkungan*, 8(1), 117–130.

Santrock, J. W. (2012). *Life-Span Development* (14th ed.). New York: McGraw-Hill.

Saphores, J. D. M., Nixon, H., Ogunseitan, O. A., & Shapiro, A. A. (2006). *Household willingness to recycle electronic waste: An application to California*. *Environment and Behavior*, 38(2), 183–208.

Sari, A. P., & Pradana, R. (2019). *Strategi Edukasi Lingkungan dalam Pengelolaan Limbah B3 Rumah Tangga*. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 17(1), 45–58.

Satterthwaite, D. (1997). *Sustainable cities or cities that contribute to sustainable development*. *Urban Studies*, 34(10), 1667-1691.

Setiawan, I., & Rahmawati, R. (2020). Perilaku masyarakat dalam pengelolaan sampah rumah tangga. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 18(1), 20–27.

Slack, R. J., Gronow, J. R., & Voulvoulis, N. (2009). The management of household hazardous waste in the United Kingdom. In *Journal of Environmental Management* (Vol. 90, Issue 1, Peraturan Pemerintah. 36–42). Academic Press.

Stern, P. C. (2000). Toward a coherent theory of environmentally significant behavior. *Journal of Social Issues*, 56(3), 407–424.

Subandi, M. (2015). Yogyakarta sebagai Kota Pendidikan. *Indonesian Journal of Education*.

Sugiyono. (2004). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta

Sujauddin, M., Huda, S. M. S., & Hoque, A. R. (2008). Household solid waste characteristics and management in Chittagong, Bangladesh. *Waste Management*, 28(9), 1688–1695

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

Tri, A., Cahyandari, S., & Pradana, G. W. (n.d.). *Peran Pemerintah Daerah Dalam Pelaksanaan Urusan Wajib Lingkungan Hidup (Studi Upaya Pengelolaan Limbah B3 Di Kabupaten Sidoarjo)*.

Tri Wahyuni, E., Adi Heru Sutomo, dan, Kesehatan Lingkungan, J., Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta, P., Tatabumi no, J., & korespondensi Tel, P. (2016). *Timbulan Sampah B3 Rumahtangga Dan Potensi Dampak Kesehatan Lingkungan Di Kabupaten Sleman, Yogyakarta* (Vol. 23, Issue 2).

Tribun Jogja. (2023). *Penutupan TPST Piyungan dan Ancaman Limbah B3 di Yogyakarta*. Diakses dari <https://www.tribunjogja.com>

USEPA. (2005). *Guidelines for managing household hazardous waste*. Washington D.C.: United States Environmental Protection Agency.