

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrozzaq, H., Oktawiranika, D. S., Asia, E. S. N., & Kesogihen, M. (2023). Analisis Dampak Limbah Rumah Tangga Terhadap Pencemaran Lingkungan di Desa Tigapanah, Kecamatan Tigapanah, Kabupaten Karo. *Jurnal Cross-Border*, 6 (2), 1190–1196.
- Agustina, M., Mizwar, A., & Mahyudin, R. P. (2019). Studi Pola Pengelolaan Sampah B3 rumah tangga di Kabupaten Banjar Wilayah Timur (Kecamatan Martapura). *JTAM Teknik Lingkungan Universitas Lambung Mangkurat*, 2 (1), 33-40.
- Akinbomi, J. G., Obafaiye, A. G., & Adeola, A. K. (2022). Influence of Process Variables on Shoe Polish Viscosity. *International Journal of Frontiers in Engineering and Technology* <https://doi.org/10.53294/ijfer.2022.2.1.0033>
- Al-Tamimi, W. M. W., Al-Khatib, I. A., & Kontogianni, S. (2019). Household Hazardous Waste Quantification, Characterization, and Management in Developing Countries' Cities: A Case Study. In *Handbook of Environmental Materials Management* (pp. 1–22). Springer International Publishing. https://doi.org/10.1007/978-3-319-58538-3_15-1
- Alabi, O. A., Creczynski Pasa, T. B., & Adebo, T. C. (2023). Environmental contamination and public health effects of household hazardous waste. *Journal of Biomedical Research & Environmental Sciences*, 4(9), 1323–1340. <https://doi.org/10.37871/jbres1801>
- Andriastuti, D. A., Nasikin, M. A., & Rakhmayanti, R. D. (2024). Analisa Kandungan Formaldehid Pada Sediaan Tinta Kaku (Kutek) yang Diperjualbelikan di Pasar Kota Wonogiri. *PHARMADEMICA: Jurnal Kefarmasian Dan Gizi*, 4(1), 45–54. <https://doi.org/10.54445/pharmademica.v4i1.61>
- Ardiatma, D., Setiawan, M.D., Pradini, P. S., Ilyas, N.I., & Pramono, U. (2025). Sosialisasi pemanfaatan limbah diapers menjadi pot bunga sebagai solusi

pengelolaan limbah di masyarakat. *Lentera pengabdian*, 3(1), 738.
<https://doi.org/10.59422/lp.v3i01.738>

Badan Pusat Statistik. (2023). *Provinsi Sumatera Barat Dalam Angka 2023*. BPS Provinsi Sumatera Barat.

Badan Pusat Statistik. (2025). *Kota Padang Dalam Angka 2025*. BPS Kota Padang.

Budiman, R. C. P., Suharto, D.G. & Wahyunengseh, R. D. 2023. Study of the Implementation of Household Hazardous and Toxic Waste Management Policy in the Province of the Special Region of Yogyakarta. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1275, 012037. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1275/1/012037>

Damanhuri, E., & Padmi, T. (2010). *Diktat Pengelolaan Sampah Terpadu*. Bandung: Teknik Lingkungan Institut Teknologi Bandung (ITB).

Damanhuri, E., & Padmi, T. (2018). *Pengelolaan Sampah Terpadu Edisi Kedua*. Penerbit ITB.

Diah, N., Pratiyaningrum, K., Joko, & K. (2017). Kajian Timbulan Sampah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) Rumah Tangga di Kelurahan Sendang Mulyo Kecamatan Tembalang Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Vol. 5)*.
<http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>

Fikri, E., Irmawartini, Suwerda, B., Wiryanti, W., Djuhriah, N., Hanurawaty, N. Y., & Waluya, N. A. (2023). Penerapan Metode Daur Ulang Sampah B3 Rumah Tangga Infeksius Dengan Pendekatan Life Cycle Assessment Melalui Pemberdayaan Masyarakat. *Jurnal Aisyah: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 8 (3).
<https://doi.org/10.30604/jika.v8i3.981>

Fikri, E., Rahardyan, B., & Mulasari, S. A. (2018). *Characteristics and Generation of Household Hazardous Waste (HHW) in Semarang City, Indonesia*. E3S Web of Conferences, 31, 09026.

Firdaus, K. S., Khumaeni, A., Richardina, V., Arianto, F., & Budi, W. S. (2015). Study of Electroopstics Behavior of Naphthalene and Anthracene. *Berkala Fisika*, 18(4), 113–116.

Firdaus, P. A. (2023). *Identifikasi Timbulan dan Karakteristik Serta Perencanaan Pengelolaan Sampah Bahan Berbahaya dan Beracun Rumah Tangga di Kecamatan Meuraxxa Kota Banda Aceh* [Skripsi]. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri (UIN) Ar-Raniry.

Furqoni, S., Hmdani, S., & Silitonga Saritua. (2024). Sosialisasi Pengelolaan Sampah Untuk Upaya Mewujudkan Lingkungan yang Bersih dan Berkelanjutan di Desa Panombean, Kecamatan Bintang Kayu Kabupaten Serdang Bedagai. *Jurnal Pengabdian Ilmiah Dan Teknologi*, 3 (2), 6–12.

Gerster, F. M., Vernez, D., Wild, P. P., & Hopf, N. B. (2014). Hazardous substances in frequently used professional cleaning products. *International Journal of Occupational and Environmental Health*, <https://doi.org/10.1179/2049396713Y.0000000052>

Hadi, M. C. (2013). Bahaya Merkuri di Lingkungan Kita. *Jurnal Skala Husada*, 10(2), 175–183.

Hasbi, A. Z. EL, Damayanti, R., Hermina, D., & Mizani, H. (2023). Penelitian Korelasional. *Jurnal Agama, Sosial, Dan Budaya*, 2 (6)(6). <https://publisherqu.com/index.php/Al-Furqan>

Iswanto, Sudarmadji, Wahyuni, E. T., & Sutomo, A. H. (2016). Timbulan Sampah B3 Rumah Tangga dan Potensi Dampak Kesehatan Lingkungan Di Kabupaten Sleman, Yogyakarta. *Jurnal Manusia Dan Lingkungan*, 23 (2), 179–188.

Iting, A., Ondeng, S., & Mustami, Muh. K. (2024). Pendekatan Penelitian Korelasional: Konsep, Metode, dan Aplikasinya. *Jurnal Panrita*, 5 (2).

Jawjit, S., Narom, N., & Thongkaow, P. (2024). Evaluating Household Hazardous Waste Generation, Composting, and Health Risks in an Urban Municipality. *Journal of Human, Earth, and Future*, 5 (3), 471–482.

K., V., N., D., N., A., & I., C. (2025). Pengelolaan Obat Tidak Terpakai dan Kedaluwarsa Pada Rumah Tangga di. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 3(2), 76–81.



Karyadi, R. S. H. (2018). *Analisis Timbulan dan Komposisi Sampah di Kawasan Wisata Candi Sambisari dan Taman Kaliurang, Sleman, D.I. Yogyakarta.*

Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2021). *Pengelolaan Sampah Elektronik Dalam Rangka National E-Waste Day.*

Kiddee, P., Naidu, R., & Wong, M. H. (2013). Electronic waste management approaches: An overview. *Waste Management*, 33(5), 1237–1250.

<https://doi.org/10.1016/j.wasman.2013.01.006>

Larasati, F. D., Nurul Islam Saputri, S., Yollanda, A., & Senja Maelaningsih, F. (2023). Review: Analisis Kandungan Klorin dan Formaldehid Pada Pembalut Wanita. Review: Analisis Kandungan Klorin (Fannisa, Dkk.) *Madani: Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 1(12), 225–229. <https://doi.org/10.5281/zenodo.10432577>

Lestari, N. E. (2019). *Kajian Penerapan Sistem Pemilahan dan Pewadahan Sampah Bahan Berbahaya dan Beracun Rumah Tangga (SB3-RT) Pada Sumber Domestik Kota Padang* [Skripsi]. Fakultas Teknik, Universitas Andalas.

M. Saleh, H., & B. Eskander, S. (2020). *Introductory Chapter: Hazardous Wastes. Assessment and Management of Radioactive and Electronic Wastes*. intechOpen, London, United Kingdom. <https://www.pismin.com/10.5772/intechopen.88600>

Mutajaridah, B. S., Azmiyati, U., & Rancak, G. T. (2020). Analisis Timbulan Dan Karakteristik Sampah Kegiatan Akademik Di Universitas Nahdlatul Ulama Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Ilmu Sosial Dan Pendidikan*, 4 (3), 215–220.

<http://ejournal.mandulanursa.org/index.php/IJSIP/index>

Mu'min, M., Mizwar, A., & Mahyudin, R. P. (2020). Studi pola pengelolaan sampah B3 rumah tangga di Kabupaten Banjar wilayah barat (Kecamatan Sungai Tabuk, Kertak Hanyar dan Gambut). JTAM Teknik Lingkungan Universitas Lambung Mangkurat, 3(1), 62–68.

National Household Hazardous Waste Forum. (2008). *The Hazardous Guide*. United Kingdom: NHHWF.

Naz, S., et al. (2022). A Systematic Review of the Literature on the Toxicity Caused by Diapers and Pads. *BioScientific Review (BSR) Journal*, 4 (1), 27-42.

Nindyapuspa, A. (2018). Kajian Tentang Pengelolaan Limbah Elektronik Di Negara Maju dan Negara Berkembang. *Jurnal Unpas*, 20 (1).

Nurhalijah, S. D., Cahyati, N., Romadhona, A., Maulani, N., & Rahayu, M. S. 2024. Analisis Korelasi Spearman Untuk Mengetahui Hubungan Antara Penggunaan Media Sosial dan Tingkat Produktifitas Akademis Mahasiswa Agribisnis (Studi Kasus: Universitas Sultan Ageng Tirtayasa). *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 10 (16), 800 – 809.

Paminto, A. K., Lautetu, L. M., Prayoga, M. B. R., Meytya, C., & Debora, D. D. (2024). Evaluasi Pengelolaan Limbah Elektronik di Indonesia. *Journal of Waste, Society and Sustainability*, 1. <https://doi.org/10.61511/wass.v1i1.2024.462>

Parinsa, R. A., & Halomoan, N. (2022). Kajian timbulan sampah popok sekali pakai di Kabupaten Karawang. *Jukung: Jurnal Teknik Lingkungan*, 8(1), 84-94.

PerMen LHK No. 6. (2021). *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor 6 Tahun 2021 Tentang Tata Cara dan Persyaratan Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun.*

PerMen LHK No. 9. (2024). *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2024 Tentang Pengelolaan Sampah yang Mengandung Bahan Berbahaya dan Beracun dan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun.*

Pertiwi, W. E., Mathofani, P. E., Mujiyanti, S., Darmawan, E., & Julyanto, O. (2025). *Factors influencing household hazardous waste management practices in Kramatwatu District, Serang, Indonesia. In A. Suraya et al. (Eds.), Proceedings of the 2nd World Conference on Health and Social Sciences (WCHSS 2024) (pp. 86–95). Atlantis Press. https://doi.org/10.2991/978-94-6463-774-8_9*

Prasetyaningrum, N. D. K., Joko, T., & Astorina, N. (2017). Kajian Timbulan Sampah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) Rumah Tangga Di Kelurahan



Sendangmulyo Kecamatan Tembalang Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5 (5), 766–775. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>

Purningsih, D. (2019). Pemerintah Diminta Tegas Tangai Sampah Popok Sekali Pakai. Diakses pada 22 Januari 2026, dari <https://www.greeners.co/berita/pemerintah-diminta-tegas-tangani-sampahpopok-sekali-pakai/>

Putri, N. R. A., Safitri, R.N, Juniati, S. D., Widyaningtyas, R., & Rezapratama, M. S. (2022). Analysis of Community Knowledge and Awareness in Nyemplak Kidul Village, Margoyoso District, Pati Regency Towards Hazardous and Toxic Waste. *Journal of Global Environmental Dynamics*, 3 (2), 21-28. [Journal of Global Environmental Dynamics](#)

[Rahim. I.R., Mustari, A. S., & Idil, M. 2015. Studi Pengelolaan Sampah B3 Rumah Tangga di Kelurahan Mangasa Kecamatan Tamalate Kota Makassar, Skripsi, Universitas Hasanuddin Makassar. Repository Universitas Hasanuddin.](#)

Rahmadani, N. (2019). *Analisis perbedaan harga dalam penjualan karet pada petani karet di Desa Titian Modang Kopah, Kab. Kuantan Singingi dalam perspektif ekonomi syariah (studi kasus penjualan secara cash dan hutang)* [Skripsi]. UIN Suska Riau.

Rahman, F. (2022). Sampah elektronik dan Hak Untuk Memperbaiki (Right to Repair). Pusat Studi Lingkungan Hidup Universitas Gadjah Mada. <https://pslh.ugm.ac.id/sampah-elektronik-dan-hak-untuk-memperbaiki-right-to-repair/>

Rahmiliyanti, A. N., Mahyudin, R. P., & Firmansyah, M. (2019). Studi Pengelolaan Sampah B3 Rumah Tangga di Kota Banjarbaru. *Jurnal Teknik Lingkungan Universitas Lambung Mangkurat*, 2 (2), 51–56.

Rais, A. F. (2022). *Identifikasi Timbulan dan Perencanaan Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) di TPA Piyungan* [Skripsi]. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.

Rosmidah, H. (2016). Analisis Dampak Limbah/Sampah Rumah Tangga Terhadap Pencemaran Lingkungan Hidup. *Jurnal Ilmiah Advokasi*, 4 (1), 43–52.

Ruslinda, Y., Aziz, R., & Abuzar, S. S. (2010). Timbulan, komposisi, dan potensi daur ulang sampah dari berbagai sumber di Kota Padang. *Jurnal Purifikasi*, 11(2), 95–108.

Ruslinda, Y., Raharjo, S., Aziz, R., Dewilda, Y., & Nabila, A. (2018). Investigation Of Household Hazardous Waste (HHW) Generation and Composition In Padang City, Indonesia. *Jurnal Teknik Dan Ilmu Terapan ARPJN*, 13 (19)(19), 8079–8087. www.arpnjournals.com

Ruslinda, Y., Supratman, A., & Lestari, N. I. (2019). Timbulan dan Komposisi Sampah Bahan Berbahaya Dan Beracun (B3) Sarana Pelayanan Kota Di Kota Padang. *Jurnal Teknik Lingkungan Universitas Andalas*, 16 (2), 71. <https://doi.org/10.25077/dampak.16.2.71-76.2019>

Ruslinda, Y., & Yustisia, D. (2013). Analisis Timbulan dan Komposisi Sampah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) Rumah Tangga Di Kota Padang Berdasarkan Tingkat Pendapatan. *Lingkungan Tropis*, 7 (1).

Samal, B., Mani, S., & Madguni, O. (2020). *Open Dumping Of Wasted Its Impact on Our Water Resources and Health - A Case of New Delhi, India*. https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-981-15-0990-2_10

Setyanto, I., G. (2017). *Kajian Pengelolaan Limbah Elektronik Di Unit Pendidikan ITS* [Skripsi]. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Sepuluh November.

Simbolon, A., & Munandar, A. (2023). Analisis pengelolaan limbah berbahaya dan beracun (B3) di PT. X. *Rekayasa Hijau: Jurnal Teknologi Ramah Lingkungan*, 7(3), 218–228. <https://doi.org/10.1051/e3sconf>.

SNI 19-3964-1994. (n.d.). *SNI 1903964-1994 Tentang Metode Pengambilan dan Pengukuran Contoh Timbulan dan Komposisi Sampah Perkotaan*.

Sudaryanto, S., Yusriyah, K., & Andesta, E. T. (2009). Studi Komparatif Kebijakan Pengelolaan Sampah Elektronik di Negara Berkembang. Universitas Gunadarma. Diakses dari http://ewasteguide.info/material_composition.

Sulistya, I. A. (2020). Pengaruh Penggunaan Natrium Hipoklorit (NaOCl) dalam Cairan Pemutih Pakaian Sebagai Pereaksi Pengujian Amonia pada Air Limbah. *Integrated Lab Journal*, 01(01). <https://doi.org/10.5281/zenodo.3270926>

Sutanto, A., Pratama, W., & Yulindra, B. (2017). Manufaktur yang Berkelanjutan Pada Sampah Elektronik (E-Waste) Di Kota Padang: Tinjauan Kasus Sampah Kulkas. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 1(1), 1–14. <https://doi.org/10.25077/josi.v1i1.p25-33.2017>

Suwandi, A., Al Afghani, A. R., Zariatn, D. L., & Rosidi. (2021). Perancangan Mesin Pembuka Kaleng Aerosol untuk Kategori Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3). *Jurnal Teknologi*, 13(2), 115–128. <https://doi.org/10.24853/jutek.13.2.115-128>

Tarigan, B. P., & Kusnoputranto, H. (2024). Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) Elektronik (E-Waste) dan Tingkat Kesadaran Masyarakat dalam Mengelola Limbah di Wilayah Daerah Khusus Jakarta. *Jurnal Cahaya Mandalika*, 3.

Tentrami, H. I., & Sudarmaji. (2015). Pengelolaan Limbah B3 dan Keluhan Kesehatan Pekerja di PT. Inka (PERSERO) Kota Madiun. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 8(1), 118–127.

United State Environmental Protection Agency (USEPA). (2014). *Household Hazardous Waste: Common Waste and Materials*.

Wardani, Y. A. D., Rusli, M., & Upe, A. (2021). Dampak Pembuangan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) Terhadap Kesejahteraan Sosial Masyarakat Desa Lakardowo Kabupaten Mojokerto. *WELL-BEING: Journal of Social Welfare*, 2 (1), 191–198. <https://doi.org/10.52423/well-being.v2i1.20007>

Vaishnav, S. K., Tamrakar, P., Sahu, D. K., & Mishra, R. (2023). Exploding Danger: A Forensic Analysis of the Paint Thinner Explosion Incident. *GSC Advanced Research and Reviews*, <https://doi.org/10.30574/gscarr.2023.16.2.0322>

Valencia, M. N., & Aguilar, H. N. (2012). Analysis of the Generation of Household Solid Wastes, Household Hazardous Wastes and Sustainable Alternative Handling. *International Journal of Sustainable Society*, 4(3), 280–299. <https://doi.org/10.1504/IJSSOC.2012.047282>



