

DAFTAR PUSTAKA

- Afriandra, V., Rijaya C., Sihombing F., & Mardhotillah B. (2024). Penerapan Uji Chi-Square untuk Menganalisis Pengaruh Gender pada Pilihan Program Studi Tahun 2024. *Jurnal Statistika Universitas Jambi*. Vol. 3 No.1-Juni 2024.
- 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*, 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 Research*,
- Alabi, O. A., Pasa, T. B. C., & Adebo, T. C. (2023). Environmental Contamination and Public Health Effects of Household Hazardous Waste. *J Biomed Res Environ Sci*. 2023 Sep 19; 4(9): 1323-1340. doi: 10.37871/jbres1801.
- Ambarwati, N. F., Sinaga, E. M., & Rajagukguk, T. (2020). Analisa Perbandingan Kadar Logam Cadmium Pada Perokok Aktif dan Perokok Pasif di Desa Ujung Bandar Kecamatan Barus Jahe Kabupaten Karo. *Jurnal Kimia Sainstek dan Pendidikan*. Volume IV, Nomor 2 Tahun 2020, Hal 5-10, e-ISSN 2615-3378.
- Andriastuti, D. A., Nasikin, M. A., & Rakhmayanti, R. D. (2024). Analisa Kandungan Formaldehid Pada Sediaan Cat Kuku (Kutek) yang Diperjualbelikan di Pasar Kota Wonogiri. *PHARMADEMICA: Jurnal Kefarmasian Dan Gizi*, 4(1), 45–54. <https://doi.org/10.54445/pharmademica.v4i1.61>.
- Astuti, W. (2015). Peran Sampah B3 Rumah Tangga (Household Hazardous Waste) Dalam Peningkatan Global Warming. *JTAM Teknik Lingkungan*. Universitas Pandanaran Semarang. Semarang.
- Badan Pusat Statistik. (2024). *Statistik Lingkungan Hidup Indonesia 2024*. Isbn :0216-6224.

- Badan Standardisasi Nasional. (1994). *SNI 19-3964-1994 Metode Pengambilan dan Pengukuran Contoh Timbulan dan Komposisi Sampah Perkotaan*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2002). *SNI 19-2454-2002 Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan*.
- Damanhuri, E., & Padmi, T. (2010). *Pengelolaan Sampah*.
- Damanhuri, E. dan Padmi, T. (2016). *Pengelolaan Sampah Terpadu*. Penerbit: Teknik Lingkungan Institut Teknologi Bandung (ITB).
- Djafar, A. Y., Puluhulawa, F., Puluhulawa, J., & Harum, A. A. (2023). Dampak Dari Pencemaran Lingkungan Akibat Sampah Elektronik Dalam Prespektif Hukum Lingkungan. *Journal of Comprehensive Science*, 2, 2962–4584.
- 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).
- Firdausi, K. S., Khumaeni, A., Richardina, V., Arianto, F., & Budi, W. S. (2015). Study of Electrooptics Behaviour of Naphtalene and Anthracene. *Jurnal Berkala Fisika*, 18(4), 113–116.
- 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*, 20(1), 46–60. <https://doi.org/10.1179/2049396713Y.0000000052>.
- Hadi, M. C. (2013). Bahaya Merkuri Di Lingkungan Kita. *Jurnal Skala Husada*, 10(2), 175–183.
- Ichtiakhiri, T. H., & Sudarmaji. (2015). Pengelolaan Limbah B3 dan Keluhan Kesehatan Pekerja di PT INKA (Persero) Kota Madiun. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 8(1), 118–127.
- Iswanto., Sudarmadji., Wahyuni E T., Sutomo A H. (2016). Timbulan Sampah B3 Rumahtangga Dan Potensi Dampak Kesehatan Lingkungan Di Kabupaten Sleman, Yogyakarta. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*, Vol. 23, No. 2.

- Kiddee, P., Naidu, R., dan Wong, M.H, (2013). Electronic Waste Management Approaches: An Overview. *Waste Management*, 33:1237- 1250.
- Kumalawadewi, R.K. (2020). Pengelolaan Dan Dampak Limbah Elektronik Di Indonesia (Studi Kasus Pengelolaan Limbah Di Kampung Cinangka Dan Kampung Curug). *Jurnal Manajemen Lingkungan Hidup, Pascasarjana Universitas Negeri Jakarta*. Jakarta
- Larasati, F. D., Saputri, S. N. I., Yollanda, A., & Maelaningsih, F. S. (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>
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No 22 Tahun 2021. *Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup No.6 Tahun 2021. *Tata Cara Dan Persyaratan Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun*.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup No.9 Tahun 2024. *Pengelolaan Sampah Yang Mengandung Bahan Berbahaya Dan Beracun Dan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun*.
- Prasetyaningrum, N. D. K., Joko, T., & Dewanti, N. A. Y. (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.
- Putra, T. I., Setyowati, N., & Apriyanto, E. (2019). Identifikasi Jenis dan Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun Rumah Tangga: Studi Kasus Kelurahan Pasar Tais Kecamatan Seluma Kabupaten Seluma. *Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 49–61.
- Putri E. P., Ngudiantoro., Setyawan D. (2017). Studi Timbulan dan Komposisi Sampah di Kelurahan Sindur dan Kelurahan Pangkul, Kecamatan Cambai, Kota Prabumulih. *Jurnal Program Studi Pengelolaan Lingkungan Program Pasca Sarjana*. Universitas Sriwijaya. Palembang.

- Permadi, Ragil Nur. (2015). Timbulan Dan Komposisi Sampah Bahan Berbahaya Dan Beracun (B3) Dari Sumber Institusi Di Kota Padang. *Diploma thesis, UPT. Perpustakaan Unand.*
- Rakhman M A F., Busyairi M., Kahar A. (2022). Analisis Timbulan Dan Komposisi Sampah Perumahan Dan Non Perumahan Wilayah Kabupaten Kutai Kartanegara (Studi Kasus: Kecamatan Anggana). *JTAM Program Studi Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik Universitas Mulawarman. Samarinda.*
- Rojas-Valencia, M. N., & Nájera-Aguilar, H. (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>.
- Ruslinda, Y., Raharjo, S., & Putri, D. F. (2018). Kajian Teknologi Pengolahan Sampah Bahan Berbahaya dan Beracun Rumah Tangga (SB3-RT) di Kota Padang. *Jurnal Prosiding Semnastek, 2, 1–12.*
- Ruslinda, Y., Raharjo, S., Aziz, R., Dewilda, Y., & Nabila, A. (2018a). Investigation of Household Hazardous Wastes (HHW) Generation and Composition in Padang City, Indonesia. *ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences, 13(19).* 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.*
- Simbolon, A., & Munanda, A. (2023). Analisis Pengelolaan Limbah Berbahaya Dan Beracun (B3) Di PT. X. *Jurnal Rekayasa Hijau, 7(3), 218–228.* <https://doi.org/10.26760/jrh.v7i3.218-228>.
- SNI 19-3964-1994 tentang *Metode Pengambilan dan Pengukuran Contoh Timbulan dan Komposisi Sampah Perkotaan.*
- Sudaryanto, Yusriyah, K., & Andesta, E. T. (2009). *Studi Komparatif Kebijakan Pengelolaan Sampah Elektronik di Negara Berkembang.*

- Suheno, Hafid. (2022). Studi Timbulan, Komposisi, Karakteristik, Dan Potensi Daur Ulang Sampah Domestik Kota Padang. *Tugas Akhir. Teknik Lingkungan. Universitas Andalas.*
- 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>.
- Suwandi, A., Rizqi Al Afghani, A., & Lia Zariatn, D. (2021). Perancangan Mesin Pembuka Kaleng Aerosol Untuk Kategori Bahan Berbahaya dan Beracun (B3). *Jurnal Teknologi*, 13(2). <https://doi.org/10.24853/jurtek.13.2.115-128>.
- Tarigan, B. P., & Kusnoputranto, H. (2024). Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) Elektronika (E-Waste) dan Tingkat Kesadaran Masyarakat Dalam Mengelola Limbah di Wilayah Daerah Khusus Jakarta. *Jurnal Cahaya Mandalika*, 2721–4796.
- Utami, N.P. (2019). Studi Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun (B3) Laboratorium Di Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin. *Departemen Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik. Universitas Hasanuddin*
- 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>.
- Suwandi, A., Rizqi Al Afghani, A., & Lia Zariatn, D. (2021). Perancangan Mesin Pembuka Kaleng Aerosol Untuk Kategori Bahan Berbahaya dan Beracun (B3). *Jurnal Teknologi*, 13(2). <https://doi.org/10.24853/jurtek.13.2.115-128>.
- Tarigan, B. P., & Kusnoputranto, H. (2024). Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) Elektronika (E-Waste) dan Tingkat Kesadaran Masyarakat Dalam Mengelola Limbah di Wilayah Daerah Khusus Jakarta. *Jurnal Cahaya Mandalika*, 2721–4796.

Yulipriyanto, H. (2016). Studi Jenis, Komposisi dan Karakteristik Sampah Universitas Negeri Yogyakarta Serta Strategi Pengelolaannya. *Jurnal Penelitian. Universitas Negeri Yogyakarta*. Yogyakarta.

Yurnalisdel. (2023). Analisis Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) di Indonesia. *Jurnal Syntax Admiration: Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya*. Vol. 4, No. 2.

Zheng L., Wu K., Li Y., Qi Z., Han D., Zhang B., Gu C., Chen G., Liu., Chen S., Xu X., and Huo X., 2008, *Blood lead and cadmium levels and relevant factors among children from an e-waste recycling town in China*, *Environmental Research* 108. 15–20.

