

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.
- Agustin, C. R., Amri, Choirul., & Suyanto, A. (2016). Pemanfaatan Limbah Jerigen Menjadi *Safety Box* di RSUD Wates, Tahun 2016. Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. Vol 8 No 4 Halaman 158. ISSN 1978-5763
- 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*, 2(1), 001-007
<https://doi.org/10.53294/ijfetr.2022.2.1.0033>.
- 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 Saintek 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>.
- Badan Pusat Statistik. (2016). *Hasil Sensus Ekonomi Indonesia 2016*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Ketenagakerjaan dalam Data 2021*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.

- Badan Pusat Statistik. (2024). *Kota Padang dalam Angka*. ISSN 02153769. Kota Padang.
- Badan Standarisasi 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*.
- Budiharjo, M. A., Zaman, B., Wati, H. R., & Puspita, A. S. (2024). Material Recovery Facility (MRF) as an Alternative for Spesific Waste Management for Hazardous Materials: Evidence from Semarang City, Indonesia. *Journal Environ Stud*. Vol. XX, No. X (XXXX), 1-10. Halaman 6.
- Damanhuri, E., & Padmi, T. (2010). *Pengelolaan Sampah*.
- Damanhuri, E., & Padmi, T. (2016). *Pengelolaan Sampah Terpadu*. Bandung: Teknik Lingkungan Institut Teknologi Bandung (ITB).
- Damanhuri, E., & Padmi, T. (2018). *Pengelolaan Sampah Terpadu*. Penerbit ITB.
- Darnas, Y., Nizar M., & Irwandi M. (2021). Kajian Potensi Daur Ulang, Timbulan dan Komposisi Sampah di Kawasan Perkantoran Kabupaten Aceh Tamiang. *Journal of Environmental Engineering*. Banda Aceh.
- 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.
- Fauzi, A., Saifudin A., Hidayatullah M H., Ramadhan M R., Hakimah W K., & Maulina F M. (2024). Edukasi Penanganan Limbah Obat dan Limbah B3 di Kelompok PKK Gonggangan, Bolon, Colomadu, Karanganyar. *Jurnal Abdi Geomedisains*. Vol 5 (2) December 2024: 96-105.
- 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.
- Genisa, M. U., Hidayat, S., Wardhani, S., Astriani, M., Saputri, W., Sri Wahyuni Sumah, A., Angraini, E., Handaiyani, S., Agusta, E., Mukharomah, E., Ismail, G., Purnamasari, I., & Kurniasari, E. (2024). Edukasi Kantin Bersih Melalui Pemanfaatan Barang Bekas bagi Pemilik Kantin Universitas Muhammadiyah Palembang. *Jurnal Abdi Masyarakat Indonesia*, 4(1), 139–146. <https://doi.org/10.54082/jamsi.1062>
- 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>.
- Gray, A. D., Miller, J. A., & Weinstein, J. E. (2022). Are green household consumer products less toxic than conventional products? An assessment involving grass shrimp (*palaemon pugio*) and daphnia magna. *Environmental Toxicology and Chemistry*, 41(10), 2444–2453.
- Hadi, M. C. (2013). Bahaya Merkuri Di Lingkungan Kita. *Jurnal Skala Husada*, 10(2), 175–183.
- Hidayati, N., Majid, A., & Selfia, Y. (2020). Peran Komunitas Kerajinan Daur Ulang Sampah (Kerdus) Sebagai Promotor Edukasi Zero Waste Di Kabupaten Kendal. *Dialogue: Jurnal Ilmu Administrasi Publik*, 2(1), 81–95.
- 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.
- Iskandar, H.R, Elysees, C.B., Ridwanulloh, R. 2021. Analisis Performa Baterai Jenis Valve Regulated Lead Acid Pada Plts Off-Grid 1 Kwp. *Jurnal Teknologi Universitas Muhammadiyah Jakarta*, 13 (2): 139.

- Ismail, G., Sidik, S., Adriana, A., & Nugraha, I. F. (2023) Identifikasi Sumber, Jenis dan Kuantitas Sampah Domestik (Studi Kasus Perusahaan Jasa Kecil. *Jurnal Syntax Admiration*. Vol 4 No 10 p-ISSN 2722-7782 | e-ISSN 2722-5356.
- Iswanto, I., Sudarmadji, S., Wahyuni, E. T., & Sutomo, A. H. (2016). Timbulan Sampah B3 Rumahtangga Dan Potensi Dampak Kesehatan Lingkungan Di Kabupaten Sleman, YOGYAKARTA (Generation of Household Hazardous Solid Waste and Potential Impacts on Environmental Health in Sleman Regency, YOGYAKARTA). *Jurnal Manusia dan Lingkungan*, 23(2), 179-188.
- 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., 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>.
- Nahor, J J H B. (2019). Implikasi dan Pengelolaan Limbah Elektronik. *Jurnal Online Universitas Islam Sumatera Utara*. ISSN: 2598-3814 (online), ISSN: 1410-4520 (cetak).
- Narendra, H. H., Yahya, A., Handayani, Y., & Rosyididi, A. A. (2023). Kamper Aromatik dari Limbah Parafin dengan Penambahan Ekstrak Kulit Jeruk Nipis untuk Alternatif Kamper Pabrikan. *Jurnal Integrasi Sains Dan Quran*, 2(2).
- Nurchayyo, R., T A S., & Habiburrahman M. (2023). *Pengelolaan Limbah Baterai Bekas Sebagai Limbah B3*. Diterbitkan UI Publishing. Universitas Indonesia: Depok.
- Nurwanti, E., Pramadita, S., & Asbanu, G C. (2023). Perencanaan Sistem Pengelolaan Sampah B3 (Bahan Berbahaya dan Beracun) Rumah Tangga

di Kecamatan Pontianak Kota, Kota Pontianak. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*.

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup No. 9 Tahun 2024. *Pengelolaan Sampah Yang Mengandung Bahan Berbahaya Dan Beracun Dan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun*.

Peraturan Pemerintah No. 27 Tahun 2020. *Pengelolaan Sampah Spesifik*

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 22 Tahun 2021. *Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*.

Permadi, R. N. (2015). *Timbulan dan Komposisi Sampah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) Dari Sumber Institusi di Kota Padang*. Universitas Andalas.

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.

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. (2012). Satuan Timbulan dan Komposisi Sampah Institusi Kota Padang. *Jurnal Teknik Lingkungan UNAND*, 9(2), 106–115.

Ruslinda, Y., Raharjo, S., Aziz, R., Dewilda, Y., & Nabila, A. (2018a). Investigation of Household Hazardous Wastes (HHW) Generation and Composition in Padang City, Indonesia. *ARPJN Journal of Engineering and Applied Sciences*, 13(19). www.arpnjournals.com

Sadah, K., Fuada S., & Hidayati N. (2015) Model Baru Dalam Penanganan Limbah Elektronik Di Indonesia Berbasis Integrasi Seni. *Vol. 7*. Politeknik Malang.

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>.

- Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Nasional (SIPSN). (2024). *Capaian Kinerja Pengelolaan Sampah-Timbulan, Pengurangan, Penanganan, dan Pengelolaan Sampah*.
- SNI 19-3964-1994. 1994. *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*.
- Sulistiani, R. (2016). *Peraturan dan Sumber Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3)*. Jakarta: Politeknik STMI Jakarta.
- 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.
- Undang-Undang Republik Indonesia No. 18 Tahun 2008. *Pengelolaan Sampah*. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2008 No. 69. Sekretariat Negara.
- 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>.
- Vidya, Diah, Andita, & Christina. (2025). Pengelolaan Obat Tidak Terpakai dan Kedaluwarsa Pada Rumah di Kabupaten Magetan, Jawa Timur. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 14(1), 76–81.

- Wardiha, M W., Putri, P S A., Setyawati, L M & Muhajirin. (2013). Timbulan dan Komposisi Sampah di Kawasan Perkantoran dan Wisma Studi Kasus: Werdhapura Village Center, Kota Denpasar. Provinsi Bali. *Jurnal Presipitasi*. Vol 10. No. 1 Maret 2013, ISSN 1907-187X.
- Zahra, Y., Sitorus, R. J., & Hasyim, H. (2015). Kegiatan Pengelolaan Bahan Berbahaya dan Beracun Ditinjau dari Aspek Keselamatan dan Kesehatan Kerja di PT. Pupuk Sriwidjaja Palembang. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 2, 189–195.
- 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.

