

DAFTAR PUSTAKA

- Adiutami, P. P., & Wilujeng, S. A. (2012). Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) Bengkel Kendaraan Bermotor Roda Empat di Wilayah Surabaya Selatan. *Scientific Conference Of Environmental Technology IX*, Surabaya.
- Akhmadi, Z. dan Suharno. (2017). Efektivitas Limbah Rambut dalam Menurunkan Kadar Minyak Oli Pada Air Limbah Bengkel. *Jurnal Vokasi Kesehatan*. 3 (1): 17-21.
- 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.
- Alabi, O., 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.
- Alala, P. S., & Sari, S. I. P. (2021). Identification of Toxic and Hazardous Waste in Motorbike Workshop (Case Study: Pranti Village, Menganti Sub-District, Gresik District). *Jurnal IPTEK*. Vol.25, No. 1.
- Anandito, P. (2022). Analisis Timbulan Sampah Elektronik Sektor Perhotelan: Studi Kasus Hotel A, Hotel B dan Hotel C. *Tugas Akhir Jurusan Teknik Lingkungan Universitas Islam Indonesia*, Yogyakarta.
- 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.
- Badan Pusat Statistik. (2018). *Pengelolaan Sampah Di Indonesia*. ISSN : 0216-6224.
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Statistik Lingkungan Hidup Indonesia 2023*. ISBN : 0216-6224.

- Berliana, P. N., Restu, H. A. M., & Wahyu, D. U. (2023). Kajian Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) PT. X . *INSOLOGI: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 2(2), 400–408.
- Biaxan, G., Weimo, Z., Wang, H., Zhang, R., Liu, M., Chen, Y., Yang, X. (2014). Household Hazardous Waste Quantification, Characterization and Management in China's cities: A case study of Sozhou. *Jurnal Waste Management*.
- Damanhuri, E., & Padmi, T. (2010). *Pengelolaan Sampah*.
- Damanhuri, E., & Padmi, T. (2016). *Pengelolaan Sampah Terpadu*. Penerbit ITB, Bandung.
- Deanova, A. K., Kuriawati, B., Pristiawati, C. M., Lathifah, M. N., Firdaus, O., & Rahayu, P. E. P. (2022). Identification of Hazardous and Toxic Waste in Workshops X Surakarta. *Journal of Global Environmental Science*. Vol. 3 (1), 21-25.
- Dewi, R., Sehani, Emti, D., Mardiah, A., Fatmawati, & Alchudri. (2023). Pelatihan Pembuatan Pembersih Lantai Bagi Masyarakat di Kota Pekanbaru. *Jurnal Pengabdian Masyarakat AIC*, 2(2), 49–58.
- 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., Purwanto, P., & Sunoko, H. R. (2015). Modelling of Household Hazardous Waste (HHW) management in Semarang City (Indonesia) by using Life Cycle Assessment (LCA) approach to reduce Green House Gas (GHG) emissions. *Procedia Environmental Science*, 23(1), 123-129.
- Fikri, E., Purwanto, P., & Abdurachim, H. R. S. (2017). Characteristics and Household Toxic Hazardous Waste Generation Based on Economic Status and Topographic Regions in Semarang City, Indonesia. *Journal of Ecological Engineering*, 18(5), 8–16.
- Fikri, E., P. Purwanto, & H. Rya S. (2018). Characteristics and Generation Of Household Hazard (HHW) in Semarang City Indonesia. *E3S Web of Conferences*, 31, 1-4.

- 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.
- Hadi, M. C. (2013). Bahaya Merkuri Di Lingkungan Kita. *Jurnal Skala Husada*, 10(2), 175–183.
- Hadiansyah, H., & Muchtar, K. K. (2022). Sosialisasi Bahaya Puntung Rokok Bagi Lingkungan di Taman Lansia Kota Bandung. *Jurnal Visualaras*, 1(1), 24–30.
- Hidratmo, B., R. Rahmani, & Rita. (2018). Kadar Timbal dalam Darah Siswa Sekolah Dasar di Sekitar Peleburan Aki Bekas di Kabupaten Tangerang dan Lamongan. *Ecolab*. 12(2): 53-102.
- Ichtiakhiri, T. H., & Sudamarji. (2015). Pengelolaan Limbah B3 dan Keluhan Kesehatan Pekerja di PT. Inka (Persero) Kota Madiun. *Jurnal Kesehatan Lingkungan* Vol. 8, No. 1 Januari 2015: 118–127.
- Iswanto, S. E., Tri, W., & Adi, H. S. (2016). Timbulan Sampah B3 Rumah Tangga dan Potensi Dampak Kesehatan Lingkungan di Kabupaten Sleman, Yogyakarta. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*, 23(2), 179-188.
- Kementrian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (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.
- Kiddee, P., Naidu, R., & Wong, M. H. (2013). Electronic waste management approaches: An overview. *Waste Management*, 33(5), 1237–1250.
- Kurniawan, B. (2019). Pengawasan pengelolaan limbah bahan berbahaya dan beracun (B3) di Indonesia dan tantangannya. *Jurnal Dinamika Governance Fisip UPN "Veteran"*. Jatim, 9.
- 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.
- Mongabay. (2018). *Diaper Dan Dampaknya Bagi Lingkungan*. Diunduh dari <https://yapeka.or.id/diaper-dan-dampaknya-bagi-lingkungan/>
- Muljani, S. (2021). Sosialisasi Sampah B3-RT di Masyarakat. *Jurnal Abdimas Teknik Kimia*, 2(1), 10-14.
- Nurwanti, E. P., & Asbanu, C. G. (2023). Perencanaan Sistem Pengelolaan Sampah B3 (Bahan Berbahaya dan Beracun) Rumah Tangga di Kecamatan Pontianak Kota, Kota Pontianak. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*. Vol.11, No.1, 228-237.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup No. 6 Tahun 2021. *Tata Cara Persyaratan Pengelolaan Bahan Berbahaya dan Beracun Penetapan Sampah B3*.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup No.9 Tahun 2024. *Pengelolaan Sampah Yang Mengandung Bahan Berbahaya Dan Beracun Dan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun*.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 22 Tahun 2021. *Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*.
- 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 (e-Journal)*, 5(5), 766-775.
- Prasetyo, I., & Saputro, I. (2018). Perbaikan dan Perawatan Aki Basah. *Surya Teknika*, 8 Vol. 2 No.2.
- Pratiwi, I. A., Naswir, M., & Guspianto. (2024). Analisis Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) di Industri Perhotelan Kota Jambi. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*. Vol 24, No 3.
- 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.

- Rahma, U. (2017). Analisis Timbulan Sampah B3 Rumah Tangga Berdasarkan Tingkat Pendidikan Tingkat Pendapatan dan Akses Informasi di Kelurahan Surau Gadang Kecamatan Nanggalo Kota Padang Tahun 2017. *Tugas Akhir Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Kemenkes Padang*.
- Rahmiliyanti, N., Mahyudin, R. P., & Firmansyah, M. (2019). Studi Pengelolaan Sampah B3 Rumah Tangga di Kota Banjarbaru. *Jernih: Jurnal Tugas Akhir Mahasiswa*, 2(2), 49–56.
- 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.
- Ruslinda, Y., Raharjo, S., Dewilda, Y., & Fimeyilia S. (2017). Analisis Timbulan dan Komposisi Limbah Padat Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) dari Sumber Komersil di Kota Padang. *Prosiding Seminar Teknik Sipil 2 Tahun 2017* (pp. LK15-LK22).
- 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*. Vol. 16, No. 2: 71-76.
- Simbolon, A., & Munanda, A. (2023). Analisis Pengelolaan Limbah Berbahaya Dan Beracun (B3) Di PT. X. *Jurnal Rekayasa Hijau*, 7(3), 218–228.
- Sudaryanto, Yusriyah, K., & Andesta, E. T. (2009). *Studi Komparatif Kebijakan Pengelolaan Sampah Elektronik di Negara Berkembang*.
- 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).
- Suwandi, A., Rizqi Al Afghani, A., & Lia Zariatini, D. (2021). Perancangan Mesin Pembuka Kaleng Aerosol Untuk Kategori Bahan Berbahaya dan Beracun (B3). *Jurnal Teknologi*, 13(2), 115-128.
- SNI 19-3964-1994 *Metode Pengambilan dan Pengukuran Contoh Timbulan dan Komposisi Sampah Perkotaan*.

- Tchobanoglous, G., Theisen, H., & Vigil, S. A. (1993). *Integrated Solid Waste Management*. McGraw-Hill Internasional Edition. New York.
- Tarigan, B. P., & Kusnopranto, 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.
- Trisna, N., Marulia, L., Eka, N. G., Risna, H., Annisa, B., & Bendon, D. (2024). Impact of The Use of Chemicals in Salons Around Universitas Negeri Semarang. *Jurnal of Safety Education*. Vol. 2, No. 1: 43-47.
- 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*, 16(2), 010–015.
- 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.

