

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. 2008. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Karya.
- Aminush, A. (2023). Optimization of mine wastewater treatment with sump water circulation treatment method. *Journal of Environmental and Agricultural Studies*, 4(3), 14-21.
- Agamuthu, P. and Barasarathi, J. (2020). Clinical waste management under covid-19 scenario in malaysia. *Waste Management & Research the Journal for a Sustainable Circular Economy*, 39(1_suppl), 18-26.
- Arumdhani, M. P. (2022). *Pengelolaan Limbah B3 Infeksius Penanganan Covid-19 dari Masyarakat yang Melakukan Isolasi Mandiri di Kota Bogor* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS BAKRIE).
- Azizi, M. R. I. (2023). Redesain Tempat Penyimpanan Sementara (TPS) Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun (B3) Pada PT. Adhi Karya (Persero) Tbk Proyek Pembangunan Jalan Tol Ruas Sigli – Banda Aceh. 92
- Berliana, P. (2023). Kajian pengelolaan limbah bahan berbahaya dan beracun (b3) pt. x. *Insologi Jurnal Sains Dan Teknologi*, 2(2), 400-408.
- Badan Standarisasi Nasional. (2000). SNI 03-3985-2000 tentang Tata Cara Perencanaan, Pemasangan dan Pengujian Sistem Deteksi dan Alarm Kebakaran untuk Pencegah Bahaya Kebakaran pada Bangunan Gedung. BSN, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. (2000). SNI 03-6572-2001 tentang Tata Cara Perancangan Sistem Ventilasi dan Pengkondisian Udara Pada Pangunan Gedung. BSN, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. (2000). SNI 03-6575-2001 tentang Tata Cara Perancangan Sistem Pencayahaan Buatan Pada Bangunan Gedung. BSN, Jakarta.
- Birullah, M. Y. (2019). Perencanaan Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun di Stasiun Lempuyangan dan Tugu Yogyakarta. Skripsi, 1–141
- Exposto, L. and Sujaya, I. (2021). The impacts of hazardous and toxic waste management: a systematic review. *Interdisciplinary Social Studies*, 1(2), 103-

123. <https://doi.org/10.55324/iss.v1i2.20>

- Fajriyah, S. A., & Wardhani, E. (2020). Evaluasi Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) di PT. X. *Jurnal Serambi Engineering*, 5(1).
- Fitriani, A., Darussalam, G., & Adytama, A. (2020, November). Optimalisasi Pengemasan Limbah B3 Filter Oli Bekas dengan Metode Pressure Hydraulic System (Studi Kasus: PT Satria Bahana Sarana Job Site TJMO). In *Seminar Nasional Lahan Suboptimal* (No. 1, pp. 82-92).
- Kementerian Lingkungan Hidup Republik Indonesia. (2013). Peraturan Menteri
- Kementerian Lingkungan Hidup Republik Indonesia. (2021). Peraturan Menteri
- Khoiron, K. (2023). Management of hazardous and toxic waste (b3) at puskesmas in jember district. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Jurnal Dan Aplikasi Teknik Kesehatan Lingkungan*, 20(2), 321-326.
- Kusdiantoro, H., Astuti, U. P. A., & Dhani, M. R. (2017). Redesain Tempat Penyimpanan Sementara (TPS) Limbah B3 Di Perusahaan Kapal. In *Conference on Safety Engineering and Its Application* (Vol. 1, No. 1, pp. 194-198).
- Leonita, E. (2014). Pengelolaan limbah medis padat Puskesmas se-Kota Pekanbaru. *Jurnal kesehatan komunitas (Journal of community health)*, 2(4), 128-162.
- Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor 6 Tahun 2021 Tentang Tata Cara dan Persyaratan Pengelolaan Limbah B3. Menteri Lingkungan Hidup Republik Indonesia, Jakarta.
- Lingkungan Hidup Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2013 Tentang Simbol dan Label Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun. Menteri Lingkungan Hidup Republik Indonesia, Jakarta.
- Lukas, A., Ngudiwaluyo, S., Noor, I., & Adinegoro, H. (2018). Peningkatan mutu penanganan limbah rumah sakit (sni 3242:2008) dengan penerapan teknologi karbonisasi. *Jurnal Standardisasi*, 20(2), 129.
- Murti, I. W., & Ibrahim, A. H. (2018). Identifikasi bahaya dan perancangan Tempat Penyimpanan Sementara (TPS) limbah B3 proses sandblasting di PT Swadaya Graha. *Energy: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Teknik*, 8(1), 1-7.
- Pengemasan Limbah B3 Filter Oli Bekas dengan Metode Pressure Hydraulic System

- (Studi Kasus: PT Satria Bahana Sarana Job Site TJMO). In *Seminar Nasional Lahan Suboptimal* (No. 1, pp. 82-92).
- Pavitasari, K. and Najicha, F. (2022). Pertanggungjawaban pihak ketiga jasa pengolah limbah b3 dalam mengelola limbah b3. *Tanjungpura Law Journal*, 6(1), 78.
- Purwanti, A. A. (2018). Pengelolaan limbah padat bahan berbahaya dan beracun (B3) rumah sakit di RSUD dr. Soetomo surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(3), 291-298.
- Sandra, R. T. A. (2022). Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun di PT. Industri Susu Alam Murni (PT. ISAM) Bandung.
- Suprayoga, D. (2024). Criminal sanctions for b3 waste management in hospitals or health facilities. *Jurnal Indonesia Sosial Teknologi*, 5(2), 394-404
- Susanty, M., Setiawan, E., Irawan, A., & Fermana, R. (2022). Pendampingan implementasi teknologi untuk usaha pengangkutan limbah bahan berbahaya beracun pt. bina enviro nusa. *Jurnal Terapan Abdimas*, 7(2), 163.
- Wardhani, E. (2023). Evaluation of toxic and hazardous waste management in coal mining company heavy equipment workshop. *Iop Conference Series Earth and Environmental Science*, 1239(1), 012028.
- Wisdayana, R., Pangesti, F. S. P., & Ariesmayana, A. (2022). Redesain Tempat Penyimpanan Sementara Limbah B3 di Workshop PT. Purna Baja Harsco. *Jurnal Serambi Engineering*, 7(2).
- Yudistira, M. A., & Jawwad, M. A. S. (2024). Redesain TPS Limbah B3 PT X: Studi Kasus Industri Ransum Pakan Hewan di Jawa Timur. *Venus: Jurnal Publikasi Rumpun Ilmu Teknik*, 2(3), 198-211.
- Yustina, E. (2021). Aspek hukum pengelolaan limbah medis pada fasilitas pelayanan kesehatan dan perlindungan terhadap kesehatan lingkungan. *Jurnal Paradigma Hukum Pembangunan*, 6(1), 98-115.
- Zhang, M. and Wang, H. (2017). Solid waste as electron donor for sulfate reducing bacteria to prevent heavy metals pollution from acidic coal mine waste.