

DAFTAR PUSTAKA

- Aisya, N. (2021). Kondisi Pengelolaan Limbah B3 Industri Di Indonesia Dan Potensi Dampaknya: Studi Literatur. Departemen Teknik Lingkungan, Universitas Diponegoro.
- Aviana, A. R. D., & Ni'am, A. C. (2020). Identifikasi Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) di Laboratorium PT. XYZ. Prosiding Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Terapan, 1(1), 147–154.
- Azizi, M. R. Iqram. (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. Diss. UIN Ar-Raniry Fakultas Sains Dan Teknologi.
- Firman Hadi Santoso dan Nico Halomoan. (2022). Kajian Pengelolaan Limbah Baterai Sekali Pakai dari Kegiatan Rumah Tangga di Kota Bandung, Jawa Barat. *Jurnal Teknik Lingkungan 8 (1) : 117-130*, p-ISSN : 2461-0437.
- Intertek LSPRO. (n.d.). Intertek LSPRO.
- Intertek.com. (n.d.). Intertek.
- Keputusan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor 8664 Tahun 2024 tentang Persetujuan Pernyataan Kesanggupan Pengelolaan Lingkungan Hidup Kegiatan Operasional Laboratorium Mineral, Petroleum dan Enviromental di Kelurahan Pekayon, Kecamatan Pasar Rebo, Kota Administrasi Jakarta Timur, Provinsi DKI Jakarta Oleh PT Intertek Utama Services.
- Kurnia, T. U. (2018). Pengelolaan limbah bahan berbahaya dan beracun (B3) studi kasus PT. Holcim Indonesia, Tbk Narogong. Departemen Teknik Lingkungan, Universitas Diponegoro.
- Peraturan Pemerintah No 22 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.
- Simbolon, A., & Munanda, A. (2023). Analisis Pengelolaan Limbah Berbahaya Dan Beracun (B3) Di PT. X. Rekayasa Hijau: Jurnal Teknologi Ramah Lingkungan, 7(3), 218–228.
- Sood, M. (2021). Hukum Lingkungan Indonesia. Sinar Grafika.
- Sugiyono, D. (2013). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Tindakan.
- Suhartawan, B., Suprihatin, H., Hammado, N., Yuniarti, E., Suyasa, W. B., Asnawi, I., & Toepak, E. P. (2023). Pengelolaan Limbah Padat, Limbah Industri dan B3. Padang: Get Press Indonesia.

- Triwandoyo, D., Astuti, Y. T. M., Purwadi, P., & Wilsiani, F. (2021). Kajian Ketaatan Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun pada Perkebunan Kelapa Sawit di Kabupaten Seruyan. *Jurnal Pastika*, 6(1).
- Yanti, T. S., & Annisa, M. L. (2023). Analisis Hubungan Kinerja Lingkungan dan Ukuran Perusahaan Terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan Farmasi. *MDP Student Conference*, 2(2), 415–423.
- Vira Widya Reyhana Luthfi, Laila Zohrah, Venny Ulya Bunga. (2025). Kajian Pengelolaan Tempat Penyimpanan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun di Perusahaan Jasa Pengumpulan dan Pengangkutan. *Jurnal Teknik Vol 4 No 2*, ISSN 2964-7374.
- Yudo Purnomo, Salmariza Sy, Hendri Muchtar, dan Robby Kumar. (2017). Pembuatan dan Karakteristik Tinta Serbuk Printer Berbahan Baku Arang Aktif dari Limbah Padat Pengolahan Gambir. *Jurnal Litbang Industri Vol. 7 No. 2*, 71-80.
- Yurnalisdel, Y. (2023). Analisis Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) di Indonesia. *Jurnal Syntax Admiration*, 4(2), 201–208.