

## DAFTAR PUSTAKA

- Azizi, M. R. I. (2022). *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* (Tugas Akhir). Universitas Islam Negeri Ar-Raniry, Banda Aceh.
- Berliana, P.N., Murti, R.H.A., Utomo, W.D. (2023). Jurnal sains dan Teknologi. Kajian Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3). 2(2).400-408. <https://journal.literasisains.id/index.php/INSOLOGI>.
- Dayanti, T., Putri, D. R., Fatiha, M. N., & Ashari, M. L. (2025). Evaluasi kebutuhan alat deteksi kebakaran pada TPS limbah B3 di perusahaan beton pracetak. *Jurnal Sains Student Research*, 3(2), 144–148. <https://doi.org/10.61722/jssr.v3i2.4015>
- Fildzah, C. N. (2022). *Evaluasi sistem pengelolaan limbah bahan berbahaya dan beracun (B3) di Rumah Sakit Umum Daerah Cut Meutia Kota Langsa* (Tugas Akhir). Universitas Islam Negeri Ar-Raniry, Banda Aceh.
- Firmansyah, F., Nugroho, A., & Rizal, M. C. (2024). *Evaluasi penataan, pengemasan dan pelabelan limbah B3 pada perusahaan karung plastik*. 8th Conference on Safety Engineering and Its Application. Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya.
- Gobel, M. R., Yusuf, Z. K., Wahjudi, C., Kasim, N. A., & Yusuf, M. N. S. (2025). Pengetahuan warga sekolah tentang Inarisk sebagai aplikasi risiko bencana di SMP Negeri 1 Botupingge. *Jambura Axon Journal*, 2(1).
- Hartati, E., & Elvira, V. (2024). Perencanaan tempat penyimpanan sementara limbah bahan berbahaya dan beracun (B3). *Jurnal Tekno Insentif*, 18(1), 1–10. <https://doi.org/10.36787/jti.v18i1.1400>.
- Hayati, A. G. (2021). *Pengaruh penggunaan steel slag (limbah baja) sebagai pengganti agregat tertahan saringan 1/2” dan 3/8” terhadap karakteristik Marshall pada campuran AC-WC*. Disampaikan pada Seminar Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia. (2021). *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor 6 Tahun 2021 tentang Tata Cara dan Persyaratan Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun*. Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 294.
- Maha, A.Q., (2025). Analisis Dan Evaluasi Penerapan Pengelolaan Limbah Bahan

- Beracun (B3) di Industri Migas. Tugas Akhir(S1)-thesis. Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer. Universitas Bakrie, Jakarta.
- Nur, M. A., & Saihu, M. (2024). Pengolahan Data. *Scientica: Jurnal Ilmiah Sain dan Teknologi*, 2(11), 163–175.
- Nurmel, H. N., Sitanggang, P. S. A., & Novianawati, R. K. (2023). Desain Tempat Penyimpanan Sementara (TPS) Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) pada Industri Air Minum Dalam Kemasan (AMDK) PT X. *EnviroUS*, 2(2), 393–404.
- Noneng, D. Z., Maulida, R., Deri, R. R., Istiana, & Soraya, S. (2024). Pembangunan tempat penyimpanan sementara (TPS) limbah B3 berbasis kesehatan lingkungan. *Jurnal Lumbung Pengabdian Kesehatan*, 1(6), 23–26.  
<https://journal.ummat.ac.id/index.php/jlp>
- Pasha, M. U., Soemirat, J., & Deni, M. C. N. (2022). Analisis sistem tanggap darurat tumpahan B3 studi kasus di perusahaan manufaktur. *Jurnal Reka Lingkungan*, 10(1), 23–34. <https://doi.org/10.26760/rekalingkungan.v10i1.23-34>
- Pangesti, R., Jati, D.R., Asban, G.C. (2022). Rekayasa Hijau: Jurnal Teknologi Ramah Lingkungan. Perencanaan Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) Pada Perusahaan Kelapa Sawit. 6(3). 208-2018.  
<https://doi.org/10.26760/jrh>.
- Presiden Republik Indonesia. (2025). *Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2025 tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional Tahun 2025–2029*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Ratman, C. R., & Syafruddin. (n.d.). *Penerapan pengelolaan limbah B3 di PT. Toyota Motor Manufacturing Indonesia*. Program Studi Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro.
- Republik Indonesia. (2021). *Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup* (Lembaran Negara Tahun 2021 Nomor 32, Tambahan Lembaran Negara Nomor 6634).
- Safitri, N. T., Prabowo, P. W., & Rachmanto, T. A. (2025). Evaluasi fasilitas penyimpanan sementara limbah bahan berbahaya dan beracun (B3) pada industri akumulator listrik di Kecamatan Taman, Kabupaten Sidoarjo. *Globe: Publikasi Ilmu Teknik, Teknologi Kebumian, Ilmu Perkapalan*, 3(1), 14–24.  
<https://doi.org/10.61132/globe.v3i1.728>

- Sephia, N. P., Kurniawan, E., Santoso, A. B., & Benardi, A. I. (2024). Efektivitas aplikasi InaRISK Personal sebagai media pembelajaran geografi materi mitigasi bencana kelas XI SMA Negeri 6 Kabupaten Tangerang. *Edu Geography*, 12(2), 42–54. <https://doi.org/10.15294/edugeo.v11i2.69710>
- Tarigan, E. M., & Amalia, A. (2022). Penyimpanan limbah bahan berbahaya dan beracun B3 (Studi kasus pengolahan, penampungan, penjernihan dan distribusi air bersih CV X). *Indonesian Journal of Applied Science and Technology*, 3(2), 57–66.
- Utami, K. T., & Syafruddin. (2018). Pengelolaan limbah bahan berbahaya dan beracun (B3) studi kasus PT. Holcim Indonesia, Tbk Narogong Plant. *Jurnal Penelitian: Media Komunikasi dan Pengembangan Teknik Lingkungan*, 1(2), 127–134.
- Wardhani, E., & Salsabila, D. (2021). Analisis sistem pengelolaan limbah B3 di industri tekstil Kabupaten Bandung. *Rekayasa Hijau: Jurnal Teknologi Ramah Lingkungan*, 5(1), 15–26. <https://doi.org/10.26760/jrh.v5i1.15-26>.
- Wardhani, E., & Triatmaja, A. P. (2021). Identifikasi dan kuantifikasi limbah bahan berbahaya dan beracun (LB3) pada industri X di Kota Bandung. *Semnasti Engineering*, Vol. IV, No. 3, 2128–2134.
- Wirjawan, I. R., & Pharmawati, K. (2024). Evaluasi pengelolaan limbah B3 cair proses produksi pada industri manufaktur di PT. Z, Kota Bandung. *Jurnal Pengelolaan Lingkungan Berkelanjutan*, 8(2), 233–238. <https://journal.bplsi.org/index.php/jplb>
- Wiryawan, I. R., & Pharmawati, K. (2024). Evaluasi pengelolaan limbah B3 cair proses produksi pada industri manufaktur di PT. Z, Kota Bandung (*Evaluation of B3 liquid waste management in the manufacturing industry at PT. Z, Bandung City*). *Jurnal Pengelolaan Lingkungan Berkelanjutan (JPLB)*, 8(2), 90–98. <https://journal.bkpsi.org/index.php/jplb>.
- Wulan, S. E. R. (2022). Analisis pengolahan air bersih WTP di RT 30 Kelurahan Sungai Nangka Kota Balikpapan. *Jurnal Lex Suprema*, 4(1), 1087–1095.
- 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. <https://doi.org/10.61132/venus.v2i3.336>
- Zulkarnanen, Purnama, A., & Arbenysah. (2023). Analisis sistem drainase di Desa Soriutu Kecamatan Manggelewa Kabupaten Dompu. *Jurnal SainTekA*, 4(1), 1–