

## DAFTAR PUSTAKA

- Afifi, L. R., Ashari, M. L., & Setiani, V. (2017). *Redesain Tempat Penyimpanan Sementara Limbah B3 Pada Industri Asam Phospat di Kabupaten Gresik*. 2623, 27–30.
- Anggarini, N. H., Stefanus, M., & Prihatiningsih. (2014). Pengelolaan Dan Karakterisasi Limbah B3. *Jurnal Beta Gamma*, 5(1), 41–49.
- Bapedal 1995. Kepala Bapedal No. 01 Tahun 1995 tentang tata cara dan persyaratan teknis penyimpanan dan pengumpulan limbah bahn beracun dan berbahaya, Bapedal, Jakarta, Indonesia.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN), 2005. SNI 19-4782-2005. Palet Kayu, BSN, Jakarta Indonesia.
- Dewantara, F. A., Sentiani, V., & Rizal, M. C. (2014). Perancangan Tempat Penyimpanan Sementara (TPS) Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) Pada Perusahaan Galangan Kapal. Proceeding 1st Conference on Safety Engineering and Its Application. ISSN No. 2581 – 1770.
- Khomariyah, N., & Budianto, A. (n.d.). *LIMBAH OLI BEKAS DI PT . XIZ MOJOKERTO DITINJAU DARI*. 231–238.
- Larasati, A., Riogilang, H., & Riogilang, H. (2022). Evaluasi Pengelolaan Limbah Medis Bahan Berbahaya Dan Beracun (B3) Di RSUP Prof. DR. R. D. Kandou Manado. *Jurnal TEKNO*, 20(82), 1021–1030.
- Najwa, S., & Callista Elvania, N. (2023). Handling of Hazardous and Toxic Waste (B3) at Aisyiyah Bojonegoro Hospital Penanganan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun (B3) Di Rumah Sakit Aisyiyah Bojonegoro. *CHEMVIRO: Jurnal Kimia Dan Ilmu Lingkungan 1 (1)*, 2023, 1-6, 1(1), 1–6. <https://doi.org/10.21067/ChemJKL.vxix.xxxx>
- Ngudyana, I., Mayangsari, N. E., & Sophia, A. V. (2022). *Perencanaan Tempat Penampungan Sementara Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (TPS Limbah B3) di Pelabuhan Tanjung Perak*. 5(2623), 19–24.
- Hanako, A., & Trihadiningrum, Y. (2021). Kajian Pengelolaan Limbah Padat B3 di Rumah Sakit X Surabaya. *Jurnal Teknik ITS*, 9(2). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v9i2.55026>
- OXFAM, 2008, Technical Brief: Hazardous Wastes, diakses 01 November 2015.
- Pangesti, R., Rahayu Jati, D., & Christiadora Asban, G. (2022). Perencanaan Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) Pada Perusahaan Kelapa Sawit (Studi kasus: PT X di Kalimantan Barat). *Rekayasa Hijau: Jurnal Teknologi Ramah Lingkungan*, 6(3), 208–218. <https://doi.org/10.26760/jrh.V6i3.208-2018>

- Pemerintah Republik Indonesia. (2020). Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Republik Indonesia Nomor 12 tentang Penyimpanan Bahan Berbahaya dan Beracun. Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia
- Peraturan Pemerintah No 22 Tahun 2021. (2021). Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2021 tentang Pedoman Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. In Sekretariat Negara Republik Indonesia. <http://www.jdih.setjen.kemendagri.go.id/>
- Permen LH RI No. 14 Tahun 2013. (2013). Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 14 Tahun 2013 Tentang Simbol dan Label Limbah Berbahaya dan Beracun.
- PERMEN LHK No.6 Tahun 2021. (2021). Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor 6 Tahun 2021. Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Republik Indonesia, April, 5–24.
- PUPR. (2016). Pedoman Analisis Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum.<file:///Users/andreataquez/Downloads/guia-plan-de-mejorainstitucional.pdf>[http://salud.tabasco.gob.mx/content/revista%0Ahttp://www.revistaalad.com/pdfs/Guias\\_ALAD\\_11\\_Nov\\_2013.pdf](http://salud.tabasco.gob.mx/content/revista%0Ahttp://www.revistaalad.com/pdfs/Guias_ALAD_11_Nov_2013.pdf)<http://dx.doi.org/10.15446/revfacmed.v66n3.60060><http://www.cenetec>.
- Sawindri, S. S., & Triayudi, A. (2022). Sistem Informasi Perhitungan Rencana Anggaran Biaya Perencanaan Bangunan Berbasis Web Menggunakan Metode Framework Codeigniter 3. *JIPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 7(1), 166–174.
- Standar Nasional Indonesia, “Tata Cara Perancangan Sistem Ventilasi dan Pengkondisian Udara pada Bangunan Gedung,” Sni 03 - 6572 - 2001, hal. 1–55, 2001.
- Standar Nasional Indonesia, “SNI 03-6575-2001 tentang Tata Cara Perancangan Sistem Pencahayaan Buatan pada Bangunan Gedung,” SNI 03-6575-2001 tentang Tata Cara Peranc. Sist. Pencahayaan Buatan pada Bangunan Gedung, hal. 1–32, 2001.
- Siddik, S. S., & Wardhani, E. (2019). Pengelolaan Limbah B3 Di Rumah Sakit X Kota Batam. *Jurnal Serambi Engineering*, 5(1), 760–767. <https://doi.org/10.32672/jse.v5i1.1602>
- W Mulya - IDENTIFIKASI: Jurnal Ilmiah, & 2020, U. (2021). Penyimpanan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun Studi Kasus Pada Pt. Serasi Mitra Mobil Di Balikpapan. *Jurnal.D4K3.Uniba-Bpn.Ac.Id*, 7(2), 447–454. <http://jurnal.d4k3.uniba-bpn.ac.id/index.php/identifikasi/article/view/113>
- Wardhani, E., & Salsabila, D. (2021). Analisis Sistem Pengelolaan Limbah B3 Di Industri Tekstil Kabupaten Bandung. *Jurnal Rekayasa Hijau*, 5(1), 15–26. <https://doi.org/10.26760/jrh.v5i1.15-26>

Wisdayana, R., Sri, F., Pangesti, P., & Ariesmayana, A. (2022). Redesain Tempat Penyimpanan Sementara Limbah B3 di Workshop PT. Purna Baja Harsco. *Serambi Engineering*, *VII*(2), 3102–3111

Zulkifli, 2014. Pengelolaan Limbah Berkelanjutan. Graha Ilmu: Jakarta.