

DAFTAR PUSTAKA

- 03-3985-2000, S. (n.d.). *Tata cara perencanaan, pemasangan dan pengujian sistem deteksi dan alarm kebakaran untuk pencegahan bahaya kebakaran pada bangunan gedung.*
- 03-7015-2004, S. (n.d.). *Sistem Proteksi Petir Pada Bangunan Gedung.*
- Azwar. (1995). *Pengantar Ilmu Kesehatan Lingkungan*. Mutiara Sumber Widya.
- Darmayana, K. J. A., & Kartika, I. N. (2020). Pengaruh Modal Tenaga Kerja Dan Lama Usaha Terhadap Usaha Pengepul Sampah Anorganik di Kota Denpasar. *E-JURNAL EKONOMI PEMBANGUNAN UNIVERSITAS UDAYANA*, 9(7), 1486–1513. <http://www.tjyybjb.ac.cn/CN/article/downloadArticleFile.do?attachType=PDF&id=9987>
- Desnita, & Halomoan. (2024). Studi Evaluasi dan Penilaian Pengelolaan Limbah B3 di PT. XY. *Jurnal Serambi Engineering*, 9(4), 10731–10741.
- Hidup, K. L. (2013). *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 14 Tahun 2013*. <https://peraturan.infoasn.id/peraturan-menteri-lingkungan-hidup-nomor-14-tahun-2013/>
- Himayati. (2024). P EMANFAATAN M INYAK J ELANTAH PADA P EMBUATAN L ILIN. *Jurnal Abdimas Indonesia*, 6(2), 98–104.
- Kusuma. (2014). Timbulan Limbah Bahan Berbahaya & Beracun dari Aktivitas Eksplorasi & Eksploitasi Migas PT. A. Seminar Nasional XII “Rekayasa Teknologi Industri Dan Informasi 2017” Sekolah Tinggi Teknologi Nasional Yogyakarta, 179–184.
- Malik. (2003). *Dasar-dasar pengelolaan sampah padat: Perspektif lingkungan dan manusia. Lingkungan Sejahtera.*
- Miyana, & Kusuma. (2024). Studi Redesain Tempat Penyimpanan Sementara (TPS) Limbah B3 sesuai dengan Limbah yang Dihasilkan dan Peraturan Terbaru di PT X. *Environmental Engineering Journal ITATS*, 4(1), 38–47.
- PEMERINTAHAN, P. N. 22. (2021). *Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*. <https://peraturan.bpk.go.id/Details/161852/pp-no-22-tahun-2021>
- PMLHKN. (2021). *Tata Cara Dan Persyaratan Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun*. <https://peraturan.bpk.go.id/Details/211000/permendlhk-no-6-tahun-2021>
- Pratama, B. R., Mustakim, & Martheana. (2015). Perencanaan Bangunan Pengelolaan Limbah B3 Di Kawasan Industri Kariangau Balikpapan. *Transukma*, 1–16.
- Shidqi, & Cahyonugroho. (2025). Rekomendasi Tempat Penyimpanan Sementara Limbah B3 (TPS LB3) PT X Industri Transportasi. *Jurnal Serambi Engineering*, 10(2), 12946–12955.

- Shofiya, & Sartika. (2020). Peran Guru Ipa Smp Sebagai Fasilitator Dalam Kegiatan Belajar Dari Rumah. *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Sains Indonesia (JPPSI)*, 3(2), 112–117.
- Tarigan. (2001). *Pengelolaan limbah dan lingkungan*. PT Rineka Cipta.
- Yulinah. (2000). *Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3)*. ITS.
- Zulkifli. (2014). *Dasar-dasar Ilmu Lingkungan*. Salemba Teknika.