

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, F. (2019). Pengelolaan Sampah Medis Rumah Sakit atau Limbah B3 (Bahan Beracun dan Berbahaya) di Sumatera Barat. *Jurnal Education And Development*, 7(1), 1–12.
<http://journal.ipts.ac.id/index.php/ED/article/view/759>
- Airlangga, R. (2022). *Argumentasi Hukum Pertanggungjawaban Pidana Pengurus Korporasi Tindak Pidana Dumping (Pembuangan) Limbah B3 Industri Tekstil Tanpa Izin (Studi Putusan No : 333/Pid.B/Lh/2019/Pn.Ckr)* (Vol. 1).
- Alala, P. S., Rifaldin, H., & Subroto, G. (2022). *Kedaruratan B3 Dan Limbah B3 di PT . X Kedaruratan Pengelolaan Limbah B3 (Indonesia N . K ., 2019) . Di dalam peraturan pemerintah*. 2(1), 1–10.
- BNS. (2005). *Peraturan Badan Standardisasi Nasional tentang skema penilaian kesesuaian terhadap standar nasional indonesia sektor kayu, produk berbahan kayu dan furnitur*.
- DELH PT Pertamina Jagir. (2021). *Dokumen Evaluasi Lingkungan Hidup (DELH)* (Issue 88).
- Dewantara, F. A., Setiani, V., & Rizal, M. C. (2017). Perancangan Tempat Penyimpanan Sementara (TPS) Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) Pada Perusahaan Galangan Kapal. *Seminar K3*, 2581.
<http://journal.ppns.ac.id/index.php/seminarK3PPNS/article/view/254%0Ahttps://journal.ppns.ac.id/index.php/seminarK3PPNS/article/download/254/206>
- Kusuma, T. A. (2020). *Perencanaan TPS Limbah B3 di PT. Hexindo Samarinda*.
- Lantang, F. N., Soempie, B. F., & Malingkas, G. Y. (2014). Perencanaan Biaya Dengan Menggunakan Perhitungan Biaya Nyata Pada Proyek Perumahan. *Jurnal Sipil Statik*, 2(2), 73–80.
- Malayadi, A. F. (2017). Karakteristik Dan Sistem Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun Laboratorium Universitas Hasanuddin Kota Makassar. In *Skripsi*.
- Mulyono, T., & Verawati, K. (2021). Perkembangan Dan Sistem Pengangkutan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun (B3) Di Indonesia. *Logistik*, 14(2),

- 102–115. <https://doi.org/10.21009/logistik.v14i2.23569>
- Nasir, M., Saputro, E. P., & Handayani, S. (2015). Manajemen pengelolaan limbah industri. *J. Manajemen Dan Bisnis*, 19(2), 143–149.
- Nina, H. (2017). Permasalahan Lingkungan Hidup Dan Penegakan Hukum Lingkungan Di Indonesia Oleh : Nina Herlina, S.H., M.H. *) ABSTRAK. *Unigal.Ac.Id*, 3(2), 1–16.
- Nofansyah, A. (2018). *Evaluasi K3 Dan Pengelolaan Limbah B3 PT. Artama Sentosa Indonesia*.
- Nursabrina, A., Joko, T., & Septiani, O. (2021). Kondisi Pengelolaan Limbah B3 Industri Di Indonesia Dan Potensi Dampaknya: Studi Literatur. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 13(1), 80–90. <https://doi.org/10.34011/juriskesbdg.v13i1.1841>
- 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-mejora-institucional.pdf> <http://salud.tabasco.gob.mx/content/revista> http://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. <https://doi.org/10.29100/jipi.v7i1.2557>

- SE KLHK No.3 Tahun 2021. (2021). *SE.3.MENLHK.PSLB3_.PLB_.3.3.2021-Surat-Edaran-tentang-Pengelolaan-Limbah-B3-dan-Sampah-Dari-Penanganan-Corona-Virus-Disease-19-Covid-19-stempel-basah-2.pdf* (pp. 1–5).
- Shellya Madjeed, M. M. (2020). *Rumah sakit sebagai sarana upaya kesehatan yang menyelenggarakan upaya pelayanan kesehatan yang meliputi pelayanan rawat jalan , rawat inap , pelayanan gawat darurat , pelayanan medik dan non medik yang dalam melakukan proses kegiatan tersebut akan Limbah.* 1–9.
- Utami, N. P., Djamaluddin, I., & Caronge, M. A. (2021). *Studi Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) Laboratorium Departemen di Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin. 1.*