

DAFTAR PUSTAKA

- Abdussamad, D. H. Z. (2015). *Metode Penelitian Kualitatif* (1st ed.). Syakir Media Press.
- Absori, & Latif, M. (2020). Kebijakan Hukum dalam Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3): Studi Implementasi Pengelolaan Limbah Medis di Rumah Sakit Salatiga. *JIL : Journal of Indonesian Law*, 1(1), 91–117. <https://doi.org/10.18326/jil.v1i1.91-117>
- Akpan, V. E., & Olukanni, D. O. (2020). Hazardous waste management: An African overview. *Recycling*, 5(3), 1–28. <https://doi.org/10.3390/recycling5030015>
- Alabi, O. A., Ologbonjaye, K. I., Awosolu, O., & Alalade, O. E. (2019). Public and Environmental Health Effects of Plastic Wastes Disposal: A Review. *Journal of Toxicology and Risk Assessment*, 5(2). <https://doi.org/10.23937/2572-4061.1510021>
- Fadila, W. S. N., Susanto, B. H., & Yuniastuti, T. (2024). ANALISIS FAKTOR RISIKO KELUHAN MUSCULOSKELETAL DISORDER (MSDs) PADA KULI PANGGUL. *PREPOTIF : Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8, 3829–3840.
- Fernandes, A. A. R., & Akhrani, L. A. (2022). Rancangan Pengukuran Variabel : Angket dan Kuesioner (Pemanfaatan R). In *Universitas Brawijaya Press*.
- Fielrantika, S., & Anggraitya, D. (2017). HUBUNGAN KARAKTERISTIK PEKERJA, KELENGKAPAN DAN HIGIENITAS APD DENGAN KEJADIAN DERMATITIS KONTAK (Studi Kasus Di Rumah Kompos Jambangan Surabaya). *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 6(1), 16. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v6i1.2017.16-26>
- Hayati, N. M. (2021). *Penegakan Hukum Pidana Terhadap Pencemaran Lingkungan Hidup Yang Berasal Dari Limbah B3 Rumah Sakit Di Kota Medan*. Universitas Pembangunan Panca Budi.
- Hendrajaya, G. L. (2023). Evaluasi Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (LB3) di Tempat Penyimpanan Sementara LB3 (TPS LB3) di PT Z Regional Office 3 (RO3). *Jurnal Teknologi Ramah Lingkungan*, 7, 152–165.

- Nabillah, W. (2023). *Analisis Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) di PT Sumatera Prima Fibreboard Indralaya Kabupaten Ogan Ilir Tahun 2023*.
- Negara, G. S. (2020). Dampak Lingkungan Terhadap Pencemaran Laut Di Pesisir Utara Pulau Bintan Selama Musim Angin Utara. *Jurnal Sains Dan Teknologi Maritim*, 20(2), 137. <https://doi.org/10.33556/jstm.v20i2.226>
- Nofianti, Heryana, A., & Azteria, V. (2016). ANALISIS PENGELOLAAN LIMBAH MEDIS DI RUMAH SAKIT ANAK DAN BUNDA HARAPAN KITA JAKARTA TAHUN 2016 Nofianti,. *Health Publica*, 1(November 2020), 73–79.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metode Penelitian Kesehatan*.
- Nur, A., & Utami, F. Y. (2022). Proses dan Langkah Penelitian Antropologi: Sebuah Literature Review. *Ad-Dariyah: Jurnal Dialektika, Sosial Dan Budaya*, 3(1), 44–68. <https://doi.org/10.55623/ad.v3i1.109>
- 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>
- Oktarinasari, E., M. Yusuf, & Arief, T. (2019). Kajian Pengelolaan Limbah B3 Hasil Dari Kegiatan Pertambangan Batubara. *Jurnal Pertambangan*, 3(4), 52–58. <https://ejournal.unsri.ac.id/index.php/mining>
- Putri, A. A., & Maulana, M. A. (2023). *LAPORAN KERJA PRAKTIK PENGELOLAAN LIMBAH B3 DAN SISTEM MANAJEMEN K3 PT. SUCI ENERGI SOLUSI INDONESIA GRESIK*.
- Ruliyana, P. L. (2019). EVALUASI PENERAPAN PROSEDUR PENGELOLAAN LIMBAH CAIR B3 PADA KELOMPOK PELAKSANA PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN TEKNOLOGI (KP3T) EKSPLOITASI (STUDI KASUS LABORATORIUM LUMPUR) DI PPPTMGB LEMIGAS TAHUN 2019. *Universitas Esa Unggul*, 1(3), 89. <http://www.nber.org/papers/w16019>
- Sabrina, Z., & ... (2024). Evaluasi Pengelolaan Limbah B3 PT Perusahaan Gas Negara TBK–Sales & Operation Regional III (Studi Kasus Offtake Station Waru). *Jurnal Serambi ...*, IX(2), 8999–9007.

<https://jse.serambimekkah.id/index.php/jse/article/view/187%0Ahttps://jse.serambimekkah.id/index.php/jse/article/download/187/158>

- Soleh, M. (2022). KAJIAN YURIDIS TERHADAP PENYELESAIAN PENGGUNAAN TANAH PT. PERTAMINA EP ASSET 3 (PERSERO) JATIBARANG FIELD, YANG DI JADIKAN SD NEGERI KEDOKANAGUNG III KECAMATAN KEDOKANBUNDER KABUPATEN INDRAMAYU. In *Skripsi*. UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG (UNISSULA).
- Triono, A. W. (2021). *Strategi Komunikasi Program CSR Oleh Bagian Communication And Relations PT. Pertamina Refinery Unit II Dumai*. UNIVERSITAS ISLAM RIAU.
- Wahyuningrum, P. M. (2017). *RANCANG BANGUN SISTEM PENGENDALIAN LEVEL PADA TANGKI PEMANAS PLANT FLUIDIZED BED REACTOR PENGOLAHAN OIL SLUDGE*. INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER.
- Yulia, L., & Setianingsih, W. (2020). Studi Manajemen Marketing Berbasis Online (Penelitian Pada Umkm Produksi Mebel Di Babakan Muncang Tamansari Kota Tasikmalaya). *Jurnal Maneksi*, 9(1), 346–354. <https://doi.org/10.31959/jm.v9i1.397>
- Yuniar, D. A., Farhan, A., & Kamal, U. (2024). *Tanggung Jawab Korporasi : Analisis Kebijakan Pengelolaan Limbah B3 Berbasis Prinsip Circular Economy*. 1(3), 121–134.