

DAFTAR PUSTAKA

- Bilafiqri, S. (2023). Evaluasi Sistem Manajemen Lingkungan (SML) ISO 14001: 2015 Di PT Pertamina EP Cepu-Jambaran Tiung Biru (JTB). *CHEMVIRO: Jurnal Kimia dan Ilmu Lingkungan (JKIL)*, 1(1), 7-11.
- Hendriana, T. A., & Mardiyanto, M. A. (2023). Kajian Risiko Lingkungan pada Pengelolaan Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) dan Limbah B3 Industri Kimia di PT XYZ dengan Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA). *Jurnal Teknik ITS*, 12(3), D142-D149.
- Nursabrina, A., Rochmawati, E., & Anggraeni, C. I. (2021). Pengaruh Penerapan Sistem Manajemen K3 Pada Pengelolaan Limbah B3 Terhadap Kesehatan Dan Keselamatan Kerja Di PT. X. *Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan*, 8(2), 115-124.
- Peraturan Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor 6 Tahun 2021 tentang Tata Cara dan Persyaratan Teknis Penyimpanan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun.
- Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.
- Pradana, A. F., & Yuniarto, A. Analisis Kehilangan Air Dengan Metode Neraca Air dan Infrastructure Leakage Index (ILI) Pada PDAM Surya Sembada Kota Surabay. *Jukung (Jurnal Teknik Lingkungan)*, 9(1).
- Rachmanto, T. A. (2023). Pengolahan Air Limbah Untuk Pemanfaatan Penyiraman Tanaman di Hotel dan Restoran B Kota Surabaya. *Prosiding ESEC*, 4(1).
- Safwan, M., Hidayat, R., Noersasongko, E., & Prameswari, M. C. (2024). Implementasi Virtual Reality untuk Media Pembelajaran sebagai Upaya Pencegahan dan Penanggulangan Covid-19. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Terapan*, 1(1), 1-8.
- Sampe, S. (2021). Implementasi Job Safety Analysis (Jsa) Dalam Upaya Menurunkan Angka Kecelakaan Kerja Pada Pt. Geoservices Di Sangatta. *eJournal Administrasi Bisnis*, 9(2), 109-113.
- Skoatiya, M., Noersasongko, E., & Prameswari, M. C. (2023). Perancangan Media Pembelajaran Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Laboratorium Berbasis Virtual Reality. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Terapan*, 1(1), 1-9.
- Tarigan, U., & Amalia, S. (2022). Kajian Penyimpanan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun (LB3) Di Laboratorium Fakultas Teknik Universitas Medan Area. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 11(1), 10-