

DAFTAR PUSTAKA

- Fajriyah, S. A., & Wardhani, E. (2020). Evaluasi Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) di PT. X. *Jurnal Serambi Engineering*, 5(1).
- Khoryanton, A., Karuniawan, A. D., & Putri, F. T. (2023). Analisis Pembebanan Rangka Penopang Tangki IBC Dumping Table Hidrolik. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 18(2), 305-312.
- 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.
- Pemerintah, P. (2020). Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor 12 Tahun 2020 tentang Penyimpanan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun. Sekretariat Negara Republik Indonesia.
- Pemerintah, P. (2020). Peraturan Menteri Lingkungan hidup dan Kehutanan Nomor 14 Tahun 2013 tentang Simbol dan Label Limbah B3. Sekretariat Negara Republik Indonesia.
- Pemerintah, P. (2021). Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor 6 Tahun 2021 Tentang Tata Cara dan Persyaratan Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun. Sekretariat Negara Republik Indonesia.
- Pemerintah, P. (2021). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. Sekretariat Negara Republik Indonesia.
- Sari, I. P., Ilasabilrosyad, A., Tanjov, Y. E., & Rahayu, S. M. (2023). Occupational Health and Safety Risks in the Shipbuilding Industry, Case Study at PT Blambangan Bahari Shipyard. *Buletin Jalanidhitah Sarva Jivitam*, 5(1), 45-53.
- Sartika, D., Purnama, A., Nugroho, R. D., Matta, Y. D., & Wijaya, M. R. (2020). Pemanfaatan Limbah Gelas Air Mineral Sebagai Bahan Dasar Bunga Hias

- Yang Cantik Dan Menarik Di Pkbn Negeri 26 Bintaro Jakarta Selatan. *Jurnal Abdimas Tri Dharma Manajemen*, 1(2), 84.
- Subagja, Rudi. (2021). Pengembangan Teknologi Proses Ekstraksi Titanium, Nikel, dan Tembaga untuk Kemandirian Industri Nasional. 10.14203/press.397.
- Sudarsono, B. (2017). Memahami dokumentasi. *Acarya pustaka: jurnal ilmiah perpustakaan dan informasi*, 3(1), 47-65.
- Sudaryono. *Statistik I: Statistik Deskriptif untuk Penelitian*. Yogyakarta: Penerbit Andi; 2021.
- Sulistyo-Basuki. (2014). *Teknik dan Jasa Dokumentasi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Sumarsid, S., & Paryanti, A. B. (2022). Pengaruh Kualitas Layanan Dan Harga Terhadap Kepuasan Pelanggan Pada Grabfood (Studi Wilayah Kecamatan Setiabudi). *Jurnal Ilmiah M-Progress*, 12(1).
- Waluyo, L. (2008). *Teknik dan metode dasar dalam mikrobiologi*. Universitas Muhammadiyah Malang Press. Malang.
- Widoyoko, E. P. (2012). Teknik penyusunan instrumen penelitian. *Yogyakarta: pustaka pelajar*, 15(1), 1-22.
- Yilmaz, O., Kara, B. Y., & Yetis, U. (2017). Hazardous waste management system design under population and environmental impact considerations. *Journal of environmental management*, 203, 720-731.