

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, N., & Muhabbah, Z. (2019). Pemanfaatan limbah sandblasting pasir silika sebagai bahan pengganti agregat halus untuk campuran beton. *Jurnal Unitek*, 12(1), 10–16.
- Ajeng, A., Departemen, P., Lingkungan, K., & Masyarakat, F. K. (n.d.). Pengelolaan limbah padat bahan berbahaya dan beracun (B3) rumah sakit di RSUD Dr. Soetomo Surabaya: The processing of hazardous and toxic hospital solid waste in Dr. Soetomo Hospital Surabaya.
- Ariasya, M. A., & Sani, A. A. (2020). Proses pengolahan limbah B3 (oli bekas) menjadi bahan bakar cair dengan perlakuan panas konstan. *Austenit*, 12(2), 48–53.
- Galih Prasetyo, R., Gunadi, G. R., & Abdillah, A. A. (2022). Konsep perawatan pada pengadaan tempat pembuangan limbah B3 di workshop alat berat Politeknik Negeri Jakarta. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Mesin Politeknik Negeri Jakarta*. <http://prosiding.pnj.ac.id>
- Hidayat, T., Perkapalan, P. T., Pangan, J., Sains, D., Kemaritiman, I., & Teknologi, K. (n.d.). Faktor-faktor di industri galangan kapal yang dapat berkontribusi pada isu perubahan iklim. *SPECTA Journal of Technology*, 1(2).
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2018). *Peraturan Menteri LHK Nomor P.6/MENLHK/SETJEN/KUM.1/2/2018 tentang Standar dan Sertifikasi Kompetensi Penanggung Jawab Operasional Instalasi Pengendalian Pencemaran Udara dan Penanggung Jawab Pengendalian Pencemaran Udara*. Jakarta: KLHK.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2021). *Peraturan Menteri LHK Nomor 6 Tahun 2021 tentang Tata Cara dan Persyaratan Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun*. Jakarta: KLHK.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2021). *Peraturan Menteri LHK Nomor 11 Tahun 2021 tentang Baku Mutu Emisi bagi Usaha dan/atau Kegiatan Pelayaran*. Jakarta: KLHK.
- Kusdiantoro, H., Pri Astuti, U., & Mey Rohma Dhani, M. (n.d.). Redesain tempat penyimpanan sementara (TPS) limbah B3 di perusahaan kapal. Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya.
- Lutfi, M. (2021). Pemanfaatan limbah oli bekas menjadi bahan bakar high speed diesel (HSD). *Jurnal Sains Terapan (JST)*, 7(1), 57–62.

- Pemerintah Republik Indonesia. (2021). *Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Jakarta: Kementerian Sekretariat Negara RI.
- Putra, Y. F. S., Rudiyaniti, O., & Sato, A. (2018, December). Pembuatan surfaktan untuk proses pencucian kain majun yang mengandung limbah B3. In *Conference Proceeding on Waste Treatment Technology* (Vol. 1, No. 1, pp. 21–26).
- Rahman, A., & Karim, Md. M. (2015). Green shipbuilding and recycling: Issues and challenges. *International Journal of Environmental Science and Development*, 6(11), 838–842. <https://doi.org/10.7763/IJESD.2015.V6.709>
- Rizqi, A., Aviana, D., & Ni'am, A. C. (n.d.). Identifikasi limbah bahan berbahaya dan beracun (B3) di laboratorium PT. XYZ.
- Roma Dairo Roto, M., Rupiwardani, I., & Yohanan, A. (n.d.). Pengelolaan limbah oli bekas pada bengkel motor di Kota Malang. Program Studi Kesehatan Lingkungan, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Widyagama Husada.
- Sendo, M. L., Mantiri, F. R., & Rumondor, M. J. (n.d.). Isolation and characterization of potential bacteria degrading used machine oil from several workshop locations in Manado City. *FMIPA Universitas Sam Ratulangi*.
- Yogha Luthfizar, G., Sri Puji P, F., & Akbari, T. (2019). Pemanfaatan limbah pasir silika sebagai bahan pengganti pasir untuk pembuatan paving block. *Jurnal Teknik Sipil dan Arsitektur*, 2(1).