

DAFTAR PUSTAKA

- Akhmadi, Z., & Suharno. (2017). Efektifitas Limbah Rambut Dalam Menurunkan Kadar Minyak Oli Pada Air Limbah Bengkel. *Jurnal Vokasi Kesehatan*, 17.
- Andersen, B., & Fagerhaug, T. N. (2013). *The ASQ Pocket Guide to Root Cause Analysis*. ASQ Milwaukee.
- Arah Environmental. (2021, July 22). *Arah Environmental*. Retrieved from arahenvironmental.com: <https://arahenvironmental.com/2021/07/>
- Aviana, A. R., & Ni'am, A. C. (2020). Identifikasi Limbah Berbahaya dan Beracun (B3) di Laboratorium PT. XYZ. *Seminar Nasional Sains dan Terapan VIII 2020*, p. 148.
- Azteria, V., & Efendi, J. (2017). Identifikasi Keselamatan Penanganan Limbah Pelumas pada PT. Altrak 1987 Balikpapan. *Jurnal Biologi Lingkungan, Industri, Kesehatan*, 33.
- Bawamenewi, A. Y. (2015). Pengelolaan Limbah Minyak Pelumas (Oli) Bekas oleh Bengkel Sebagai Upaya Pengendalian Pencemaran Lingkungan di Kota Yogyakarta Berdasarkan Peraturan Daerah Kota Yogyakarta Nomor 1 Tahun 2012 Tentang Pengelolaan Lingkungan Hidup. *Jurnal Ilmiah*, 2.
- Dirjen EBTKE Paparkan Program Percepatan Pengembangan EBT di Komisi VII DPR RI. (2020, november 2016). Retrieved from Humas EBTKE: <http://ebtke.esdm.go.id>
- Enda. (2021, Januari 30). *AutoFun*. Retrieved from autofun.co.id: <https://www.autofun.co.id/berita/tips-ketahui-kode-sae-api-dan-w-yang-tepat-di-oli-mesin-untuk-mobil-kesayangan-23090>
- Gonzalex, S., Kartina Pakpahan, S. P., & T, A. C. (2019). Pertanggung Jawaban Pidana Terhadap Pelaku Tanpa Izin Mengumpulkan Limbah Oli Tanpa Melakukan Pengelolaan. *Jurnal Selat*, 147 - 148.
- Gonzalex, S., Pakpahan, K., Pradana, S., & T, A. C. (2019). Pertanggung Jawaban Pidana Terhadap Pelaku Tanpa Izin Mengumpulkan Oli Tanpa Melakukan Pengelolaan. *Jurnal Selat*, 145 - 148.
- Hasyim, U. H. (2016). Kajian Adsorpsi Logam dalam Pelumas Bekas dan Prospek Pemanfaatannya. *Jurnal Konversi*, 12.

- Hikmat, P. (2021, Desember 15). *Oscas Indonesia*. Retrieved from [blog.oscas.co.id:
https://blog.oscas.co.id/news/otomotif/61b99c7a0cdad/kapasitas-oli-mesin-hino-dutro-110](https://blog.oscas.co.id/news/otomotif/61b99c7a0cdad/kapasitas-oli-mesin-hino-dutro-110)
- Indonesia, R. (2014). Peraturan Pemerintah Nomor 79 tahun 2014 tentang Kebijakan Energi Nasional. *Lembar Negara Republik Indonesia Tahun 2014 nomor 300*.
- J. Burck, F. M. (2018). *Climate Change Performance Index Result*, 1-13.
- Kurniawan, B. (2019). Pengawasan Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) di Indonesia dan Tantangannya. *Jurnal Dinamika FISIP UPN "Veteran" Jatim*, 39-40.
- Lestari, V. P. (2021). RINGKASAN PERMASALAHAN DAN TATANGAN PROGRAM PENINGKATAN KONTRIBUSI ENERGI BARU DAN TERBARUKAN DALAM BAURAN ENERGI NASIONAL. *Pusat Kajian Akuntabilitas Keuangan Negara*, 4.
- Lubis, A. (2007). Energi Terbarukan Dalam Pembangunan Berkelanjutan. *Jurnal Teknik Lingkungan Vol. 8 No.2*, 155-162.
- Manmadharo, S., Chaitanya, S., rao, B. V., & Srinivasarao, G. (2019). Design and Optimization of Grid Integrated Solar Energy System Using HOMER Grid Software. *International Journal International of IEEE*.
- Nasional, T. S. (2019). Indonesia Energy Out Look 2019. *Journal of Chemical Information and Modelling*, 1689-1699.
- Nizami, A., Rehan, M., Waqas, M., Naqvi, M., & dkk. (2017). Waste biorefineries: Enabling circular economies in developing countries. *Bioresource Technology*, 1101-1117.
- Nurlani, M. (2019). Pengelolaan Lingkungan Hidup Akibat Limbah Industri Ditinjau Dari Sektor Hukum, Ekonomi, Sosial, Budaya di Indonesia. *Jurnal Thengkyang*, 65.
- Nursabrina, A., Joko, T., & Septiani, O. (2021). Kondisi Pengelolaan Limbah B3 Industri di Indonesia dan Potensi Dampaknya. *Jurnal Riset Kesehatan*, 81.
- (n.d.). *OHSAS 1800:2007 Occupational Health and Safety Management System Requirements*.

- (2020). *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan RI Nomor 12 tahun 2020*.
- (2013). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2013*.
- (2020). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 2020*.
- (2021). *PP Nomor 22 tahun 2021*.
- Puspitasari, T., & Koesyanto, H. (2020). Potensi Bahaya dan Penilaian Risiko Menggunakan Metode HIRARC. *Higeia Journal Of Public Health Research and Development*, 44-46.
- Rachmawati, P. (2017, April 27-29). Kesehatan Keselamatan Kerja pada UKM Industri Batik Tulis dengan Pendekatan HIRARC. pp. 329-330.
- Rooney, J. J., & Heuvel, L. N. (2004). Root Cause Analysis for Beginners. *Quality Basic*, 46.
- Sejahtera, I. S. (2022, Mei 20). *Metalextra*. Retrieved from [metalextra.com: https://www.metalextra.com/ketebalan-semen-pondasi-lantai-untuk-bengkel-berat/](https://www.metalextra.com/ketebalan-semen-pondasi-lantai-untuk-bengkel-berat/)
- Susilo, L. J., & Kaho, V. R. (2018). *Manajemen Risiko Berbasis ISO 31000 : 2018*. Jakarta: PT Grasindo.
- Susilo, L. J., & Kaho, V. R. (2018). *Manajemen Risiko ISO 31000 : 2018*. Jakarta: Grasindo.
- Utomo, S. (2012). Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) dan Keberadaannya di Dalam Limbah. *Jurnal Konversi*, 38 - 42.
- Widyatmoko, H. (2018, august). Management of Hazardous Waste in Indonesia. *IOP Conference Series : Earth and Environmental Science*.
- Wijaya, I. (2018, Maret 13). *Otomania.com*. Retrieved from [otomania.gridoto.com: https://otomania.gridoto.com/read/241184647/segini-gambaran-biaya-ganti-oli-mesin-satu-unit-bus](https://otomania.gridoto.com/read/241184647/segini-gambaran-biaya-ganti-oli-mesin-satu-unit-bus)
- Yufahmi, I., H.A.R., R., Fadhillah, & Andas, J. (2021). Analisis Risiko Bahaya dan Upaya Pengendalian Kecelakaan Kerja dengan Metode Hirarki Pengendalian Bahaya pada Area. *Jurnal Bina Tambang*, 189.
- Zein, & Yasyifa. (2019). Pengolahan dan Analisis Data Kuantitatif Menggunakan Aplikasi SPSS. *Jurnal Teknologi Pendidikan dan Pembelajaran*, 3.