

DAFTAR PUSTAKA

- Adhikarsha, R. (2019). Analisis Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun Pada Bengkel Kendaraan Bermotor di Kabupaten Kulon Progo, Daerah Istimewa Yogyakarta. Yogyakarta. Universitas Islam Indonesia.
- Agus, Yudianto dan Meddy Nurpratama. (2023). Peran Diferensiasi Produk Mobil Nissan Terhadap Minat Beli Konsumen pada PT Wahana Rejeki Mobilindo Cirebon Cabang Indramayu. Universitas Wiralodra Indramayu.
- Akbar, T.Y., Indarjo, S., dan Wahyuningsih, A.S. (2015). Penggunaan Metode Hazard Identification Risk Assessment Control (Hirac) Dalam Penyusunan Program K3 Untuk Menurunkan Angka Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Bagian Pengamplasan PT Kota Jati Furnindo Desa Suwawal Kabupaten Jepara. *Unnes Journal Of Public Health*, 4(3), 24–31.
- Andriana, Z. N. (2019). Pengelolaan Limbah B3 Pada Bengkel Resmi Mobil di Wilayah D.I. Yogyakarta. Yogyakarta. Universitas Islam Indonesia.
- Arifiudin. (2012). Identifikasi dan Analisis Pengelolaan Limbah B3 Bengkel Resmi Kendaraan Bermotor Di Surabaya Timur. Jurusan Teknik Lingkungan ITS. Surabaya.
- Badan Standarisasi Nasional. 2016. SNI ISO 14001:2015. Sistem Manajemen Lingkungan. Badan Standarisasi Nasional: Jakarta.
- Cuoto, N., Valter Silva, E. Monteiro, A. Rouboa. (2013). Hazardous Waste Management in Portugal: An overview. Portugal.
- Giananta, P., Hutabarat, J., & Soemanto. (2020). Analisa Potensi Bahaya Dan Perbaikan Sistem Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Menggunakan Metode Hirarc Di Pt. Boma Bisma Indra. *Jurnal Valtech (Jurnal Mahasiswa Teknik Industri)*, 3(2), 106–110.
- Hanif. R. Y., Rukmi. H. S., Susanty. S. (2015). Perbaikan Kualitas Produk Keraton Luxury Di PT. X Dengan Menggunakan Metode Failure Mode And Effect Analysis (FMEA) Dan Fault Tree Analysis (FTA). *Jurnal Teknik Industri Institut Teknologi Nasional (Itenas) Bandung. Reka Integra* ISSN: 2338-5081, Vol.3 No.3

- Islami, Moch. L. (2019). Analisis Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun Pada Bengkel Kendaraan Bermotor di Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta. Yogyakarta. Universitas Islam Indonesia.
- Martins, Julia. (2022). *What is The Plan-Do-Act-Check (PDCA) Cycle?*. Asana. <https://asana.com/resources/pdca-cycle>. Diakses pada 5 September 2023.
- Kartika. W. Y., Harsono. A., Permata. G., (2016). Usulan Perbaikan Menggunakan Metode Fault Mode and Effect Analysis dan Metode Fault Tree Analysis Pada PT. Sygma Examedia Arkanleema. Jurnal Teknik Industri Institut Teknologi Nasional (Itenas) Bandung. Reka Integra ISSN: 2338-5081. Vol.4 No.01
- Keputusan Menteri Perindustrian dan Perdagangan No.191/MPP/Kep/6/2001 tentang Perubahan atas Keputusan Menteri Perindustrian dan Perdagangan Nomor 551/MPP/Kep/10/1999 Tentang Bengkel Umum Kendaraan Bermotor.
- Kulkarni, Shilpa. (2013). *Are the non-renewable resource utilization and waste management practices employed in Indian automobile sector sustainable*. India : Procedia - Social and Behavioral Sciences
- Marwan, D. A. (2019). Analisis Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) Pada Bengkel Kendaraan Bermotor di Kabupaten Gunung Kidul, Daerah Istimewa Yogyakarta. Yogyakarta. Universitas Islam Indonesia.
- Muliarta, IK. (2004). Pedoman Teknis Pengelolaan Limbah Cair Industri Kecil. Jakarta : PT. Envirotekno Karya Mandiri.
- Nopiani,A.,Yulianto,B.,&Makomulamin,M.(2021).Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Dengan Metode Hazard Identification, Risk Assessment And Risk Control (Hirarc) Pada KegiatanPengelasan Di Pt. Kunango Jantan Tahun 2020. Media Kesmas (Public Health Media), 1(3),935–948.
- Pengelolaan Air Limbah Kegiatan Bengkel, Materi Sosialisasi Perencanaan Pembangunan Instalasi Pengelolaan Air Limbah (IPAL) untuk Kegiatan Bengkel Pemerintah Kota Surabaya. Dinas Lingkungan Hidup Kota Surabaya
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Nomor 6 Tahun 2021 tentang Tata Cara Dan Persyaratan Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan

- Beracun. <https://peraturan.bpk.go.id/Details/211000/permen-lhk-no-6-tahun-2021>. Diakses pada 20 Juni 2023.
- Peraturan Pemerintah No.44 Tahun 1993 tentang Kendaraan dan Pengemudi
- Peraturan Pemerintah No.101 Tahun 2014 Tentang Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun
- Priyanto, Wawan. (2023, 14 Februari). Cerah, Penjualan Mobil Januari 2023 Tembus 94.087 Unit. Tempo.co. <https://otomotif.tempo.co/read/1691154/cerah-penjualan-mobil-januari-2023-tembus-94-087-unit>. Diakses pada 28 September 2023.
- Purwanto, A., Asbari, M., Novitasari, D., Cahyono, Y., Suheri, S., Wanto, W., ... & Wahyuni, I. S. (2021). Mewujudkan Green Industry dengan Pelatihan ISO 14001: 2015 Sistem Manajemen Lingkungan Pada Industri Chemical di Tangerang. *Journal of Community Service and Engagement*, 1(02), 21-27.
- Rovera, A., & Banducci, L. (2022). A Novel Approach for Environmental Management of Dental Practice: The “Plan-Do-Check-Act” Model. *Preprints*. <https://doi.org/10.20944/preprints202205.0241.v1>
- Supriyadi, Ahmad Nalhadi, & Abu Rizaal. (2015). Identifikasi Bahaya Dan Penilaian Risiko K3 Pada Tindakan Perawatan Dan Perbaikan Menggunakan Metode Hirarc Pada Pt. X. *Seminar Nasional Riset Terapan*, July, 281–286.
- Watts, Richard J. (1997). *Hazardous Waste sources, Pathways, Receptor*. New York : John Wiley & Sons, inc.
- Widjajanti, Endang. (2009). *Penanganan Limbah Laboratorium Kimia*. Yogyakarta. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Widya, et al. (2021). Penyimpanan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun Studi Kasus Pada PT. Serasi Mitra Mobil Di Balikpapan. *Jurnal Keselamatan Kerja dan Lindungan Lingkungan*.