

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, Ivan. 2019. *Pertambahan Kendaraan Bermotor di Gunungkidul Meningkat*. Diakses dari [https://krjogja.com/web/news/read/89379/Pertambahan\\_Kendaraan\\_di\\_Gunung\\_Kidul\\_Meningkat](https://krjogja.com/web/news/read/89379/Pertambahan_Kendaraan_di_Gunung_Kidul_Meningkat), pada 4 Maret 2019.
- Azteria, Veza dan Jamal Efendi. 2017. *Identifikasi Keselamatan Penanganan Limbah Pelumas Pada PT.ALTRAK 1978 Balikpapan*. Vol. 4 : 33
- Bawamenewi, A.Y.A. 2015. *Pengolahan Limbah Minyak Pelumas Bekas oleh Bengkel Sebagai Upaya Pengendalian Pencemaran Lingkungan di Kota Yogyakarta Berdasarkan Peraturan Daerah Tentang Pengolahan Lingkungan Hidup*. Yogyakarta: Fakultas Hukum Universitas Atma Jaya.
- Bhattacharya, Munna dan Dipa Biswas. 2014. *Enchacment Of Waste Engine Oil Biodegradation By Optimization Of Media Using Factorial Design*. Vol. 13 : 293
- Damanhuri, Enri dan Tri Padmi. 2008. *Diktat Kuliah Pengelolaan Sampah*. Bandung : Program Studi Teknik Lingkungan ITB.
- Durrani, Ali Hassan, Muhammed Ibrahim. P dan Rafique Akhtar. K. 2010. *Re-Refining of Waste Lubricating Oil by Solvent Extraction*. Jamshoro : Department of Mechanical Engineering, Mehran University of Engineering and Technology,
- Halifa, Jusno. 2019. *Analisis Pengelolaan Limbah Bengkel Kendaraan Bermotor Roda Dua Di Kecamatan Mamajang Dan Kecamatan Bontoala Kota Makassar*. Makassar : Universitas Negeri Makassar.
- Hastaeni, Arness Figlia dan Susi Agustina. W. 2012. *Pengelolaan Limbah B3 Bengkel Kendaraan Bermotor Roda Empat di Kecamatan Krembangan Surabaya*. Surabaya : Institut Sepuluh Nopember.
- Mukhlisoh, Ia'natul. 2012. *Pengelolaan Limbah B3 Bengkel Resmi Kendaraan Bermotor Roda Dua di Surabaya Pusat*. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- 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
- Mahida, U. N. 1984. *Pencemaran Air dan Pemanfaatan Limbah Industri*. CV. Jakarta: Rajawali.

- Malia, Eva Lavenia. 2017. *Studi Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun Khusus Oli Bekas Pada Bengkel Motor Di Kota Makassar*. Gowa : Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin
- Mardana, M. Y. A. 2007. *Pengolahan yang Tepat bagi Limbah Cair*. Diakses dari <http://akademik.che.itb.ac.id/labtek/wpcontent/upload/2007/08/modulpengolahan-air.pdf>, pada 4 Maret 2019
- Mardyaningsih, Mamiék dan Aloysius Leki. 2018. *Analisis Base Oil Hasil Proses Adsorpsi dan Pirolisis pada Oli Mesin Beka, Politeknik Mesin Kupang*. Vol.1 No.1 : 5.
- Moghny, Abdel, R Ramadan S. A. Mohamed, E. El-Sayed. 2012. *Effect of Soil Texture on Remediation of Hydrocarbons-Contaminated Soil at El-Minia District, Upper Egypt*. Vol. 2012 No. 406598, 2012 : 1-2.
- Muhammad,Fadhil Burhanuddin. 2015. *Analisis Perbandingan Tipe Pelumas Berdasarkan Wujud Pada Studi Kasus Pelumasan Pada Gearbox Sepeda Motor*. Malang : FT Universitas Brawijaya
- Rubiono, Gatut. Ratna Mustika Yasi. 2017. *Sosialisasi Manajemen Limbah Oli Bengkel Mobil: Pengabdian Masyarakat di Desa Pesucen Kecamatan Kalipuro Kabupaten Banyuwangi*. Banyuwangi : Universitas PGRI Banyuwangi.
- Republik Indonesia. 1995. Keputusan Kepala Bapedal No. 1 Tahun 1995 Tentang : Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun. Sekretariat Kabinet RI. Jakarta.
- Republik Indonesia. 2014. Peraturan Pemerintah Nomor 101 Tahun 2014 Tentang : Tata Cara dan Persyaratan Teknis Penyimpanan dan Pengumpulan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun. Sekretariat Kabinet RI. Jakarta.
- Riyanto. 2013. *Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun*. Sleman : Penerbit Deepublish.
- Rashid, Harun Ur, Mostafijul Karim dan Syed Muhammad Jahangir Alam. 2018. *A Feasibility Study On Solvent Extraction As A Sustainable Alternative Of Acid Treatment For Re-Refining Of Used Lubricating Oil In Bangladesh*. Vol. 11, No. 2, 2018 : 89.
- Silahuddin, Ahmad.2018. *Evaluasi Dan Inventarisasi Pengelolaan Limbah B3 Di UPT Balai Yasa PT.KAI Yogyakarta*. Yogyakarta : Program Studi Teknik Lingkungan.
- Susanto, Arif.2014, *Pengelolaan Limbah Minyak Pelumas Bengkel Kendaraan Bermotor Konsep Kesadaran Diri*. Purworejo : Universitas Muhammadiyah Purworejo.

- Susanto, Sunardi dan Bening Farawan. 2014. *Evaluasi Penanganan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun (B3) Di Instalasi Elemen Bakar Eksperimental (IEBE)*. Tangerang : PTBBN BATAN.
- Yoga, A. J. 2013. *Perancangan Sistem Inventory Sparepart Motor pada CV. Surya Jaya* Jepara.
- Yuda, P. Y. G. 2015. *Bengkel modifikasi Sepeda Motor di Denpasar.* , Denpasar: Fakultas Teknik Universitas Udayana.
- Waluyo. 2010. *Teknik dan Metode dasar Dalam Mikrobiologi*. Malang : UMM Press
- Wang, Ziping. Xian Xue, He Yin, Zhengxuan Jiang dan Yefei Li. 2018. *Research Progress on Monitoring and Separating Suspension Particles for Lubricating Oil*. Vol. 2018.

*“Halaman ini sengaja dikosongkan*