

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, H. 2006. *Pengelolaan dan Pengendalian Limbah B3*. Bogor: Departemen Biologi Institut Pertanian Bogor.
- Arikunto, S. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Ascencao, V.R., C.T Pinheiro, C.M Cardoso, M.J Quina, L.M. Gando – Ferreira. 2017. *An overview of waste lubricant oil management system : Physicochemical characterization contribution for its improvement*. Portugal : Journal of Cleaner Production : 301 – 308.
- Badan Pusat Statistika. 2018. *Kabupaten Kulon Progo dalam Angka 2018*. Kulon Progo : BPS Kabupaten Kulon Progo.
- Badan Pusat Statistika. 2019. *Kabupaten Kulon Progo dalam Angka 2019*. Kulon Progo : BPS Kabupaten Kulon Progo.
- Bapedal. 1996. *Keputusan Kepala Badan Pengendalian Dampak Lingkungan No. 255/BAPEDAL/08/1996 tentang Tata Cara dan Persyaratan Penyimpanan dan Pengumpulan Minyak Pelumas Bekas*. Jakarta : Bapedal.
- Bapedal. 1998. *Keputusan Kepala Badan Pengendalian Dampak Lingkungan No. 03/BAPEDAL/01/1998 tentang Kriteria dan Tatalaksana Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun*. Jakarta : Bapedal.
- Basuki, Witono. 2011. *Biodegradasi Limbah Oli Bekas Oleh : lycinibacillus sphaericus* TCP C.21. Jakarta: Jurnal Teknik Lingkungan Vol.12 No.2 : 111-119.
- Daeng, Dano Akbar.M. 2017. *Ke Mana Mengalir dan Jadi Apa Oli Bekas Kendaraan Kita ?* . Jakarta : tirta.id.

- Ekadawa, Fajar. 2018. *Pengelolaan Limbah B3 Bengkel Resmi Kendaraan Bermotor Roda Dua di Kota Yogyakarta*. Yogyakarta : UII
- Jogiyanto. 2008. *Metodologi Penelitian Sistem Informasi*. Yogyakarta : Andi Offset.
- Keputusan Menteri Perindustrian dan Perdagangan Nomor 191/MPP/Kep/6/2001 Tentang Bengkel Umum Kendaraan Bermotor.
- Kep.Bapedal No.1 Tahun 1995 Tentang Tata Cara dan Persyaratan Teknis Penyimpanan dan Pengumpulan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun.
- Leki dan Mardyaningsih. 2018. *Analisis Base Oil Hasil Adsorpsi dan Pirolisis pada Oli Mesin Bekas*. Kupang : Jurnal Teknik Mesin Vol.1 No.1.
- Lutfiwijaya, Bagus, Akhmad Syarief dan Sigit Mujiarto. 2018. *Pemanfaatan Oli Bekas Hidrolik Yang Dicampur dengan Solar Terhadap Emisi Gas Buang Pada Mesin Diesel*. Banjarmasin : JSME KINEMATIKA Vol.3 No.2
- Mujiman. 2011. *Pengukuran nilai viskositas oli MESRAN SAE 10-SAE50 untuk pendingin transformator distribusi dengan penampil LCD*. Yogyakarta : Jurnal Teknologi Scientia Vol.4 No.1 : 23 – 27.
- Mukhlisoh, Ia'natul. 2016. *Pengelolaan Limbah B3 Bengkel Resmi Kendaraan Bermotor Roda Dua di Surabaya Pusat*. Surabaya : digilib ITS
- Muliartha, IK. 2004. *Pedoman Teknis Pengelolaan Limbah Cair Industri Kecil*. Jakarta : PT. Envirotekno Karya Mandiri.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Nugroho, Anwar. 2018. *Pengelolaan Limbah B3 Bengkel Resmi Kendaraan Bermotor Roda Dua di Kabupaten Sleman D.I Yogyakarta*. Yogyakarta: UII
- PP No.101 tahun 2014 Tentang Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun.

Permen LH No.14 Tahun 2013 Tentang Simbol dan Label Bahan Berbahaya dan Beracun.

Permen LH No. 30 Tahun 2009 Tentang Tata Laksana Perizinan dan Pengawasan Pengelolaan Limbah B3 serta Pengawasan Pemulihan Akibat Pencemaran Limbah B3 oleh Pemerintah Daerah.

Susanto, Arif. 2014. *Pengelolaan Limbah Minyak Pelumas Bengkel Kendaraan Bermotor Konsep Kesadaran Diri*. Purworejo : Simposium Nasional RAPI XIII - 2014 FT UMS

SNI – 19 – 3964 : *Metode Pengambilan dan Pengukuran Contoh Timbulan dan Komposisi Sampah Perkotaan* .

Widjajanti, Endang. 2009. *Penanganan Limbah Laboratorium Kimia*. Yogyakarta : UNY

Watts, Richard J. 1997. *Hazardous Waste sources, Pathways, Receptor*. New York : John Wiley & Sons, inc