

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifiudin. 2012. Identifikasi dan Analisis Pengelolaan Limbah B3 Bengkel Resmi Kendaraan Bermotor Di Surabaya Timur. Jurusan Teknik Lingkungan ITS. Surabaya.
- Arifiyanti, N. 2012. Pengelolaan Limbah B3 Bengkel Kendaraan Bermotor di Kecamatan Kenjeran, Surabaya Utara, Surabaya, Indonesia.
- Ayuningtyas, D., Wilujeng, A. 2012. Pengelolaan Limbah B3 Kendaraan Bermotor Roda Empat di Kecamatan Tegalsari. Surabaya.
- Bapedal. 1995. Keputusan Kepala Bapedal No.1 tahun 1995 *Tentang Tata Cara dan Persyaratan Teknis Penyimpanan dan Pengumpulan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun*. Badan Pengendalian Dampak Lingkungan Hidup. Jakarta.
- Cuoto, N., Valter Silva, E. Monteiro, A. Rouboa. 2013. *Hazardous Waste Management in Portugal: An overview*. Portugal.
- Damanhuri, E., Padi, T., Azhar, N., Meilany, L.T. 1989. Pengkajian Laju Timbulan Sampah di Indonesia. Pus.Lit.Bang. Pemukiman Dept PU – LPM ITB.
- Ekadawa, F. 2018. Pengelolaan Limbah B3 pada Bengkel Resmi Kendaraan Roda Dua di Kota Yogyakarta. Teknik Lingkungan. UII. Yogyakarta.
- Figlia, A. 2012. Pengelolaan Limbah B3 Kendaraan Bermotor Roda Empat di Kecamatan Krembangan. Surabaya.
- Inaba, Hiroki., dan Hironori . 2016. *Impacts of Motorcycle Demand Management in Yangon. Myanmar*.
- Kemenhub. 2004. Keputusan Dirgen Pehubungan Darat No.SK.725/AJ.302/DRJD Tentang Kendaraan Pengangkut Limbah B3.
- Kosasih, M., dan Mattjik, M. 2015. Perancangan Model Pengembangan Desa Industri Kecil Pemanfaatan Limbah Komponen Otomotif Berbasis Community Development. Jakarta.
- Kulkarni, S., Rao, P., Patil, Y. 2013. *Are The Non-renewable Resource Utilization and Waste Management Practices Employed in Indian Automobile Sector Sustainable*. Procedia - Social and Behavioral Sciences. India.

- Lianna, J., Karyati, Y., Santosa, H. 2012. Penjernihan Minyak Pelumas Bekas Dengan Metode Penjerapan Suatu Usaha Pemanfaatan Kembali Minyak Pelumas Bekas Sebagai *Base Oil*. Teknik Kimia. Semarang.
- Lu, Yuchen,. dan James, Broughton. 2014. *A Review of Innovations in Disbonding Techniques for Repair and Recycling of Automotive Vehicles*. Oxford University. United Kingdom.
- Mukhlisoh, I. 2012. Pengelolaan Limbah B3 Bengkel Resmi Kendaraan Bermotor Roda Dua di Surabaya Pusat. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya.
- Peraturan Pemerintah Nomor 101 Tahun 2014 Tentang Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3). Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 33
- Rubiono, Gatut., dan Yasi. 2017. Sosialisasi Manajemen Limbah Oli Bengkel Mobil. Banyuwangi. Jawa Timur.
- Susanto, A. 2014. Pengelolaan Limbah Minyak Pelumas Bengkel Kendaraan Bermotor Konsep Kesadaran Diri. Universitas Muhammadiyah Purworejo. Purworejo.
- Tchobanoglous, G. 1993. *Integrated Solid Waste Management*. McGraw-Hill International, New York.
- Undang-undang Nomor 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup pasal 58 ayat 1. Jakarta.
- Utami, K.S., dan Syafrudin. 2018. Pengelolaan Limbah B3 Studi Kasus PT.Holcim Indonesia, TBK Narogong Plant. Fakultas Teknik Universitas Diponegoro. Semarang.
- Yuliani, E. 2011. Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) PT. Bayer Indonesia Bayer Crop Science. Surabaya.