

DAFTAR PUSTAKA

- Alfian, 2006. Merkuri: Antara Manfaat dan Efek Penggunaannya Bagi Kesehatan Manusia dan Lingkungan. Medan: USU Repository
- Babu, B.V dan Ramakhrisna,V. 2010. *Hazardous Waste Management in India*. Birla Institute of Technology & Science. Journal, India.
- Badan Standarisasi Nasional. SNI 03-6197-2000 Tentang Konservasi Energi pada Sistem Pencahayaan
- Badan Standarisasi Nasional. SNI 03-6572-2001 Tentang Tata Cara Perencanaan Sistem Ventilasi dan Pengkondisian Udara pada Bangunan Gedung.
- Cesar, Ratman, dan Syafrudin. 2010. Penerapan Pengelolaan Limbah B3 di PT. Toyota Motor Manufacturing Indonesia. Jurnal Presipitasi
- Dayo, Felix B. *International Issues in Hazardous Waste Management*. Journal. Nigeria
- Habibi, Rahayu, Ratih, Amansyah, Munawir, Abd. Majid HR. Lagu, Aeni, Syahratul. 2017. Gambaran Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun Di Terminal Bahan Bakar Minyak Luwuk Kabupaten Banggai. Makassar.
- Prodi Kesehatan Masyarakat Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar
- Keputusan BAPEDAL Nomor KEP-01/BAPEDAL/09/1995 *tentang Tata Cara dan Persyaratan Teknis Penyimpanan dan Pengumpulan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun*
- Keputusan Bapedal Nomor 255/BAPEDAL/08/1996 *Tentang Cara Penyimpanan dan Pengumpulan Limbah B3*
- Massimo Delogu, Del Pero *Fransisco, Lorenzo Berzil, Marco Pierini, dan Davide Bonaffini*. 2016. *End-of-Life in the railway sector: Analysis of recyclability and recoverability for different vehicle case studies*. University of Florence. Italy

- Mauro, Laruccia, Maia. 2011. *A Study of Consumer Behavior on Recycling of Fluorescent Lamps in São Paulo, Brazil. Brazil*. Universidade Braz Cubas
- Mudgal, Manish, B.Chakradhar, dan Rajnish Shrivastava. 2007. *Advances in Treatment Technologies for Industrial Hazardous Waste Management*. Journal. India
- Musthapha, I. 2007. *Advances in Threatment Technologies for Industrial Hazardous Wate Management. Journal of Environmental Research and Development*. Vol 2 No.1 page 36
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup RI No 30 tahun 2009 Tentang Laksana Perizinan dan Pengawasan Pengelolaan Limbah Bahan Beracun dan Berbahaya Serta Pengawasan Pemulihan Akibat Pencemaran Libah Bahan Beracun dan Berbahaya oleh Pemerintah Daerah.
- Peraturan Pemerintah Nomor 101 Tahun 2014 *tentang Pengolahan Limbah Bahan Beracun dan Berbahaya*.
- Peraturan Pemerintah Nomor 27 Tahun 2014 *tentang Pengelolaan Barang Milik Negara/Daerah*
- Rosana, Kusuma, Angga. 2011. *Sistem Penyimpanan dan Pengumpulan Minyak Pelumas Bekas Sebagai Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) PT. Inka (Persero) Madiun Jawa Timur*. Surakarta. Universitas Sebelas Maret
- Setiyono. 2001. *Dasar Hukum Pengrlolaan Limbah B3*. Jurnal Teknik Lingkungan
- UNDP (United National Develpoment Programme) GEF Global Healthcare Wate Project : *Guidance on Mercury Cleanup, Storage, dan Transport*.
- William.2015.www.nasional.kompas.com/read/2015/09/10/173620730/Mengenal.Bahan.Dasar.untuk.Membuat.Oli
- World Health Organization (WHO). 2000. Chapter 5.14. Toluene.
[www. Jualpalletmesh.com/product/pallet-mesh](http://www.Jualpalletmesh.com/product/pallet-mesh) diakses pada 8 agustus 2018