

DAFTAR PUSTAKA

- Apriyantono, 2008, Karet Budidaya dan Pengolahan, Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Alfian, H. 2011. Analisa Pengaruh Butir dan Tingkat Kelembaban Pasir Terhadap Performansi *Belt conveyor* pada Pabrik Pembuatan Tiang Beton. Jurnal Dinamis Fakultas Teknik USU, Volume II No. 8, Medan, Sumatera Utara.
- Assauri, Sofyan. 2011. Manajemen Pemasaran. Jakarta: Rajawali Pers.
- Badan Standar Nasional. SNI 03 – 1736 – 2000 Tata cara perencanaan , pemasangan dan pengujian sistem deteksi dan alarm kebakaran untuk pencegahan bahaya kebakaran pada bangunan gedung . 2000;1–46.
- Badan Standar Nasional. SNI 03-6574-2001 Tata Cara Perancangan Pencahayaan Darurat, Tanda arah dan Sistem Peringatan Bahaya pada Bangunan Gedung. 2001;1– 22.
- Ditjenbun. 2013. Statistik Perkebunan Indonesia. Direktorat Jendral Perkebunan, Departemen Pertanian, Jakarta.
- Fadilah, Nur. 2018. Studi Pengelolaan Limbah B3 Pada Puskesmas Di Kabupaten Sleman. Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Hartman, H.L. 1992. SME Mining Engineering Handbook. Society for Mining, Metallurgy and Exploration, Inc. Colorado
- Heru, Didit Setiawan. 2005. Petunjuk Lengkap Budi Daya Karet. Jakarta: AgroMedia Pustaka

KEPMENAKERTRANS RI No. PER.15/MEN/VIII/2008. (2008). *Pertolongan Pertama Pada Kecelakaan Di Tempat Kerja*. Jakarta: Kementrian Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI.

Kevin. 2022. “*Eyewash dan Safety Shower, Alat Pelindung Darurat Terbaik*”. Url : <https://www.kurniasafety.com/id/eyewash-dan-safety-shower-alat-pelindung-darurat-terbaik> Diakses pada tanggal 27 Agustus 2022.

Kristanto, P. 2004. *Ekologi Industri*. Yogyakarta: ANDI

Mahida. UN. 1984. *Pencemaran Air dan Pemanfaatan Limbah Industri*. Jakarta: Rajawali.

Nawiyanto, A., Sunarjono, S., Riyadi, T. W. B. ST. 2014. *Pengaruh Penambahan Accelelator Terhadap Waktu Vulkanisasi Dengan Variasi (2Phr dan 3Phr) Pada Rubber Bushing*. Skripsi thesis, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Palar, H. 2004. *Pencemaran dan toksikologi logam berat*. Rineka cipta. Jakarta. p. 78-86

Pedoman Teknis Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3). 2018. UPT Laboratorium Lingkungan Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan Provinsi Banten.

Pemerintah Indonesia. 2014. *Peraturan Pemerintah No. 101 Tahun 2014 tentang Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun*. Peraturan Pemerintah Tahun 2014. Jakarta.

PERMEN PU No.26/PRT/M/2008. *Persyaratan teknis sistem proteksi kebakaran pada bangunan gedung dan lingkungan*. PERMEN PU No26/PRT/M/2008. 2008;5.

- Rozaq, Yoga A., Hanifah, dan Nida, A. 2020. *Tugas Akhir: Teknologi Ozon/UV Dalam Pengolahan Limbah Cair Industri Tekstil. OZONE/UV DALAM PENGOLAHAN LIMBAH CAIR INDUSTRI TEKSTIL*. Skripsi Institut Teknologi Nasional Bandung
- Suwargana, Iyan. 2010. Kepala Bidang Pemanfaatan Limbah B3 Pada Asdep Administrasi Pengendalian Limbah B3 KLH
- Utami, K. T. And Syafrudin, S. 2018. 'Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun (B3) Studi Kasuspt. Holcim Indonesia, Tbk Narogong Plant', *Jurnal Presipitasi: Media Komunikasi Dan Pengembangan Teknik Lingkungan*. Universitas Diponegoro, 15(2), Pp. 127– 132.
- VanGuilder, C. 2018. *Hazardous waste management: An Introdoction, 2nd Ed. Mercury Learning and Information, Virgina, USA*.
- Wibowo, S. 2010. *Manajemen Kinerja*. Rajawali Pers. Jakarta.
- Widjajanti, E. 2009. *Penanganan Limbah Laboratorium Kimia*. Jurusan Pendidikan Kimia FMIPA UNY
- Zainuri, A. M. 2006. *Mesin Pemindah Bahan (Material Handling Equipment)*, Edisi Pertama. CV.Andi Ofset. Yogyakarta.