

Daftar Pustaka

- Anjarsari, Ikhfani. 2018. *Evaluasi Pengelolaan Limbah Padat Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) PT. Wijaya Karya Bangunan Gedung Proyek Puncak Dharmahusada Kota Surabaya*. Surabaya. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya
- Arifuddin, Ahmad Erlan. 2016. *Studi Perbaikan Tempat Penyimpanan Sementara (TPS) LB3 Sesuai Dengan Limbah Yang Dihasilkan Dan Peraturan Terbaru Di PT. X*. Surabaya. Fakultas Teknik Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya.
- Anjarsari, Ikhfany. 2018. *Evaluasi Pengelolaan Limbah Padat Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) PT. Wijaya Karya Bangunan Gedung Proyek Puncak Dharmahusada Kota Surabaya*. Surabaya. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya.
- Fajriyah, Siti Amelia. 2020. *Evaluasi Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) di PT. X*. Bandung. Serambi Engineering Volume V No. 1. Institut Teknologi Nasional.
- Fasilitas Pelayanan Kesehatan/Fasnyakes*. 2020. Ponorogo. Uwais Inspirasi Indonesia.
- Irwansyah, Tery. 2019. *Identifikasi Jenis dan Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun Rumah Tangga: Studi Kasus Kelurahan Pasar Tais Kecamatan Seluma Kabupaten Seluma*. Bengkulu. Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu.
- Kristanti, Eka. *Identifikasi Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) di Bengkel XYZ Lamongan*. Environmental Engineering Journal ITATS. Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya.
- Khomariyah, Nurul. 2019. *Redesain Tempat Penyimpanan Sementara (TPS) Limbah Oli Bekas di PT.XIZ Mojokerto Ditinjau Dari Aspek Teknis*. Surabaya. Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya.
- Makki, Ahmad Saeful. 2022. *Sistem Informasi Inventori Barang Berbasis Web Pada PT. Servvo Fire Indonesia*. Banten. Jurnal Ilmu Komputer dan Sains. Volume 1 No, 07. Universitas Pamulang.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 14 Tahun 2013 *Tentang Simbol dan*

Label Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun.

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor 6 Tahun 2021
Tentang Tata Cara Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun.

Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2021 *Tentang Penyelenggaraan
Perlindungan Pengelolaan Lingkungan Hidup.*

Pertiwi, Vinidia. 2015. *Evaluasi Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan
Beracun (B3) Di Rumah Sakit Roemani Muhammadiyah Semarang.*
Semarang. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro
Semarang.

Riyanto. 2013. *Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (Limbah B3).*
Yogyakarta: Deepublish.

Susandono, Meiske Youlanda. 2016. *Perencanaan Tempat Penyimpanan
Sementara (TPS) Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) Di PT. Y.*
Diploma thesis, Politeknik Negeri Perkapalan Surabaya.

Utomo, Suratmin. 2012. *Bahan Berbahaya dan Beracun (B-3) dan Keberadaannya
di Dalam Limbah.* Konversi Vol. 1 Fakultas Teknik Universitas
Muhammadiyah Jakarta.

Wardhani, Eka. 2021. *Pengelolaan LB3 di Perusahaan Listrik Negara PUSHARLIS
UP2 WIII Bandung.* Rekayasa Hijau: Jurnal Teknologi Ramah Lingkungan
Volume 3 Nomor 3. Jurusan Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Sipil dan
Perencanaan Institut Teknologi Nasional Bandung.

Wulandari, M. (2019). *PEMANFAATAN LIMBAH PLASTIK HDPE (HIGH
DENSITY POLYETHYLENE) SEBAGAI ADITIF DALAM PEMBUATAN
BATA RINGAN (HEBEL)* (Doctoral dissertation, POLITEKNIK NEGERI
SRIWIJAYA).