

## DAFTAR PUSAKA

**ACEH INTERNATIONAL JOURNAL OF SCIENCE AND TECHNOLOGY.** Volume 5  
Tahun 2016. Desain Incenerator <https://www.combustionportal.com/incinerator>  
(Diakses 1 Agustus 2022)

**ANONIM.** 2016, Pedoman Tugas Akhir UNY. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.

**ARIKUNTO, S.** 2006. *Metode Penelitian Kualitatif.* Jakarta: Bumi Aksara

**ARIKUNTO, S.** (2009). Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan. Jakarta: Bumi Aksara

**ARIKUNTO, S.** 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik.* Jakarta: Rineka Cipta.

**DEPARTMENT OF OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH.** 2008. *Guidelines for Hazard Identification, Risk Assessment and Risk Control (HIRARC) (pp. 1 25).*

**DINAS LINGKUNGAN HIDUP PROVINSI JAWA TIMUR.** 2021. *Kriteria Pengelolaan Limbah B3.* Jawa Timur

**EKO PUTRO WIDOYOKO.** (2012). Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian.  
Yogyakarta: Pustaka Pelajar

**KEMENTERIAN LINGKUNGAN HIDUP.** (2009). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.  
Jakarta

**KEMENTERIAN LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN REPUBLIK INDONESIA.**

[https://plb3.menlhk.go.id/panduan/festronik/MANUAL\\_PENGHASIL\\_2022](https://plb3.menlhk.go.id/panduan/festronik/MANUAL_PENGHASIL_2022). User Manual Manifes Elektronik (FESTRONIK) Penggunaan Festronik Versi 2020 untuk Perusahaan Penghasil Limbah B3 Versi 2020 (Diakses 1 Juni 2022)

**KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT** (2021). Standar Operasional Prosedur Pengelolaan Limbah B3 Sop/Upm-Smkk/Djbm-155.

**MUKHIRIZAL**, 2006. *Sistem Pengelolaan Limbah Padat dan Limbah Cair Pabrik Karet. Pada PT Batang Hari Barisan Padang Tahun 2006*. Skripsi FKM USU. Medan

**PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA**. 2009. *Keputusan Menteri Lingkungan Hidup No. 30 Tahun 2009 tentang Tata Laksana Perizinan Dan Pengawasan Pengelolaan Limbah B3 Serta Pengawasan Pemulihan Akibat Pencemaran Limbah B3 Oleh Pemerintah Daerah*. Jakarta

**PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA**. 2020. *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Kehutanan Nomor 4 Tahun 2020 tentang Pengangkutan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun (B3)*. Jakarta

**PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA**. 2021. *PP Nomor 22 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Jakarta

**PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA**. 2021. *PP Nomor 74 Tahun 2021 tentang Pengelolaan Bahan Berbahaya Dan Beracun (B3)*. Jakarta

**SEMBIRING ROBERT K.** (2010). Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI) : Perkembangan dan Tantangannya. Vol.1 No. 1 Juli 2010

**SISTEM SANITARY LANDFILL** <https://www.ilmusipil.com/sistem-sanitary-landfill> (Diakses 3 Februari 2023).

**SUGIYONO**. (2018). *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung: CV Alfabeta