

DAFTAR PUSTAKA

- Bapedal 1995. Keputusan Kepala Bapedal No.3. Kep-03/BAPEDAL/09/1995 tentang Persyaratan Teknis Pengolahan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun.
- Budiman, A. (2001). *Modifikasi Desain dan Uji Unjuk Kerja Alat Pembakar Sampah (Incinerator) Tipe Batch* (Doctoral dissertation, Bogor Agricultural university (IPB)).
- Girsang, V.E. & Herumurti, W. (2013). *Evaluasi Pengelolaan Limbah Padat B3 Hasil Insinerasi di RSUD Dr Soetomo Surabaya*: Jurusan Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan ITS (Surabaya, Indonesia).
- Hidayah, E.N. (2007). *Uji Kemampuan Pengoperasian Insinerator Untuk Mereduksi Limbah Klinis Rumah Sakit Umum Haji Surabaya*: Jurusan Teknik Lingkungan UPN “Veteran” Jatim.
- Lolo, D.P. (2014). *Analisis Penggunaan Incinerator Pada Pengolahan Sampah di Kota Merauke*: Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik (Universitas Musamus Merauke)
- Pradipta, A. N. G. (2011). *Desain dan Uji Kinerja Alat Pembakar Sampah (Incinerator) Tipe Batch Untuk Perkotaan Dilengkapi dengan Pemanas Air*: Department of Mechanical & Biosystem Engineering, Faculty of Agricultural Technology (IPB Darmaga Campus, Bogor, West Java, Indonesia).
- Rahardjo, H.P. (2013). *Karakteristik Temperatur dan Reduksi Limbah Radioaktif Padat Ruang Bakar Prototipe Tungku HK-2010*: Pusat Teknologi Nuklir Bahan dan Radiometri (Bandung).
- Saragih, J. L., & Herumurti, W. (2013). *Evaluasi Fungsi Insinerator Dalam Memusnahkan Limbah B3 Di Rumah Sakit NI Dr. Ramelan Surabaya*. Jurnal Teknik ITS, 2(2), D138-D143.
- Sumingkrat & Yusuf, A.(2014). *PENGOLAHAN LIMBAH CAIR DENGAN LIMBAH PADAT ABU HASIL PEMBAKARAN INSINERATOR DI INDUSTRI KLOOR ALKALI*. Jurnal Teknologi dan Manajemen Volume 12 No. 1. http://p3m.stmi.ac.id/jurnal/detail_artikel/NDI/-pengolahan-limbah-cair-dengan-limbah-padat-abu-hasil-pembakaran-insinerator-di-industri-klor-alkali-

Wardhani, V. I. S., & Rahardjo, H. P. *ANALISIS DISTRIBUSI TEMPERATUR PEMBAKAR LIMBAH RADIOAKTIF TIPE HK-2010*: Pusat Teknologi Nuklir Bahan dan Radiometri, Badan Tenaga Nuklir Nasional (Bandung).