

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah F, 2005. **Solidifikasi Limbah Katalis RCC-15 Sebagai Campuran Bahan Pembuat Keramik.** Tugas Akhir Program Studi Teknik Lingkungan. UII.
- Girsang, V.E dan Herumurti W, 2013. **Evaluasi Pengelolaan Limbah Padat B3 Hasil Insinerasi di RSUD Dr Soetomo Surabaya.** Jurnal Teknik POM ITS. Surabaya.
- Hamzah, M, S. 2005. **Karakterisasi Kaolin Kab Barru Sebagai Bahan Dasar Keramik.** Jurusan D3 Teknik Mesin. Universitas Tadulako. Palu
- Hanafi, S. dan Nandang, R. 2010. **Studi Pengaruh Bentuk Silika dari Abu Ampas Tebu terhadap Kekuatan Produk Keramik .**Jurnal Kimia Indonesia. 2010.
- Kumar, R. 2004. **A survey of Trace Metals Determination in Hospital Waste Incinerator in Lucknow City, India.** April-june 2004. India.
- Nadia P. 2007. **Evaluasi Pengelolaan Sampah Rumah Sakit Pusat Angkatan Darat Gatot Soebroto.** Jurnal Presipitasi. Teknik Lingkunga UNDIP. Semarang
- Putri S, K. 2013. **Pengaruh Perbandingan Monomer AM dan Crossliker MBAM pada Pembuatan Keramik Berpori Secara Gelcasting Dengan Bahan Dasar Lumpur Lapindo.** Jurnal Chemica. Jurusan Kimia. FMIPA. UNM. Makassar.
- Retno S, 2009. **Penilitian Karakteristik Pelindian Monolit Keramik Lumpur dari Limbah Khrom Industri Penyamakan Kulit.** Sekolah tinggi teknologi nuklir. Batan. Yogyakarta
- Ricard, A, 2015. **Comparative Study Of Heavy Metals In Bottom Ash FromIncinerators And Open Pit From Healthcare Facilities In Ghana.** Department of Environmental dan Natural Resources Management. Ghana.

Saragih dan Welly 2013. **Evaluasi Fungsi Insinerator dalam Memusnahkan Limbah B3 di Rumah Sakit TNI Dr. Ramelan Surabaya.** Jurnal Teknik POM ITS. Surabaya.

Subiyanto, H dan Subowo 2003. **Pengaruh Temperatur Sintering Terhadap Sifat Mekanik Keramik Insulator Listrik.** Jurnal Teknik Mesin ITS. Surabaya

Sudarwin 2008. **Analisis Spasial Pencemaran Logam Berat (Pb Dan Cd) Pada Sedimen Aliran Sungai Dari Tempat Pembuangan Akhir (Tpa) Sampah Jatibarang Semarang.** Universitas Diponegoro. Semarang

Timotheatou, (2012). **Evaluation Of Different Leaching Methods For The Characterization Of Bottom Ash From Incinerated Hospital Waste.** Laboratory of Toxic and Hazardous Waste Management, Department of Environmental Engineering, Technical University of Crete, University Campus, 73100,Chania, Greece.

Utomo M, P dan Laksono E, W. 2008. **Kajian Tentang Proses Sodifikasi/Stabilisasi Logam Berat Dalam Limbah Dengan Semen Portland.** Jurusan Pendidikan Kimia, FMIPA. UNY. Yogyakarta

Zhan Haiying , 2011. **Utilization of municipal solid waste incineration (MSWI) fly ash in ceramic brick: Product characterization and environmental toxicity.** School Of Chemical And Environmental Engginering, Shanghai Institute Of Technology, Shanghai,China.