

## DAFTAR PUSTAKA

- Anshory, L. 1988. *Penuntun Pelajaran Kimia*. Bandung : Ganesa Exact Bandung.
- Azwar, A. 1990. *Pengantar Ilmu Kesehatan Lingkungan*. Jakarta : Yayasan Mutiara.
- Girsang, V. E., & Herumurti, W. 2013. *Evaluasi Pengelolaan Limbah Padat B3 Hasil Insinerasi di RSUD Dr Soetomo Surabaya*. Jurnal Teknik Pomits, 2:46-50.
- Hidayah, E. N. 2007. *Uji Kemampuan Pengoperasian Insinerator Untuk Mereduksi Limbah Klinis Rumah Sakit Umum Haji Surabaya*. Jurnal Rekayasa Perencanaan, 4:9-18.
- Lolo, D. P. 2014. *Analisis Penggunaan Incinerator Pada Pengolahan Sampah di Kota Merauke*. Jurnal Ilmiah, 3:200-211.
- Margono, & Rahardjo, H. P. 2011. *Rancang Bangun Prototipe Tungku Pembakar Sampah Radioaktif*. Jurnal Perangkat Nuklir, 5:1-8.
- Nugroho, A., & Handayani, D. S. 2008. *Pengelolaan Limbah Padat Rumah Sakit Daerah Kabupaten Kudus*. Jurnal Presipitasi, 99-103.
- Porges, J, dan F. Porges. 1979. *Handbook of Heating and Air Conditioning*. Seventh Edition. News Butterworth : London, U. K.
- Pramita, N. 2007. *Evaluasi Pengelolaan Sampah Rumah Sakit Pusat Angkatan Darat Gatot Soebroto*. Jurnal Presipitasi, 2:51-55.
- Rahardjo, H. P. 2013. *Karakteristik Temperatur dan Reduksi Limbah Radioaktif Padat Ruang Bakar Prototipe Tungku HK-2010*. Jurnal Sains dan Teknologi Nuklir Indonesia, 14:37-50.

- Ratman, C. R., & Syafrudin. 2007. *Penerapan Pengolahan Limbah B3 di PT. Toyota Motor Manufacturing Indonesia*. Jurnal Presipitasi, 7:62-70.
- Safrizal. 2014. *Distributed Generator Pembangkit Listrik Tenaga Sampah Kota (PLTSA) Type Incinerator Solusi Listrik Alternatif Kota Medan*. Jurnal Teknik, 121-128.
- Salmiyatun. 2003. *Panduan Pembuangan Limbah Perbekalan Farmasi*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Saragih, J. L., & Herumurti, W. 2013. *Evaluasi Fungsi Insinerator Dalam Memusnahkan Limbah B3 di Rumah Sakit TNI Dr. Ramelan Surabaya*. Jurnal Teknik Pomits, 2:138-143.