

DAFTAR PUSTAKA

- Budiman, Arif. 2001. Modifikasi Desain dan Uji Untuk Kerja Alat Pembakar Sampah (*incinerator*) Tipe *Batch*. <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456> [Diakses 3 April 2014]
- Christian, Hans. 2008. Modifikasi Sistem Burner. <http://lontar.ui.ac.id/file?fileDigital/125414-R020854.Pendahuluan.pdf> [Diakses 8 Febuari 2014]
- Depkes, RI, Kebijakan Kesehatan Lingkungan Dalam Pengelolaan Limbah Media di Fasilitas Pelayanan Kesehatan, (Jakarta; Ditjen PP & PL, 2011)
- Depkes, RI, Pedoman Pelaksanaan Pengelolaan Limbah Padat dan Limbah Cair di Rumah Sakit. (Jakarta : Direktorat Jenderal PPM & PPL dan Direktorat Jenderal Pelayanan Medik, 2006)
- E.Daubert, Thomas. 1985. Chemical Engineering Thermodynamics. Singapore : Introduction Cataloging in Publication
- Hougen, O.A., Kenneth M.W., and Roland A.R. 1954. *Chemical Process Principles*. Japan : Modern Asia Edition
- Kepala Badan Pengendalian Dampak Lingkungan. 1995. Persyaratan Teknis Pengolahan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun. http://mnlh.go.id/pdf/ind/IND-PUU-7-1995_LampiranKepkaNo.2003Tahun1995.pdf [diakses 28 Febuari 2014]
- Latief, A. Sutowo. Manfaat dan Dampak Penggunaan Insinerator Terhadap Lingkungan. http://www.polines.ac.id/teknis/upload/jurnal/jurnal_teknis_1336471916.pdf [diakses 8 Febuari 2014]
- Leonard S, Jahn dan Welly. 2013. Evaluasi Fungsi Insinerator dalam memusnahkan Limbah B3 di Rumah Sakit TNI Dr. Ramelan Surabaya. <http://ejurnal.its.ac.id/index.php/teknik/article/view/4331> [Diakses 8 Febuari 2014]
- Marosin, Riyanto dan Ahsonul. 2004. Karakteristik Emisi Gas Buang Insinerator Medis Di Rumah Sakit Jiwa Dadi Makassar Sulawesi Selatan. <http://portalgaruda.org/download/article.php?article=62195&val=456112> [diakses 27 Febuari 2014]
- Pradipta, Adia Nuraga Galih. 2011. Desain dan Uji Kinerja Alat Pembakar Sampah (Incinerator) Tipe Batch Untuk Perkotaan Dilengkapi Dengan Pemanas Air. <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/53003> [Diakses 3 April 2014]

- Parayitno dan Sukosrono. 2007. Reduksi Limbah Padat Dengan Sistem Pembakaran Dalam Tungku Ruang Bakar. <http://digilib.batan.go.id/ppin/katalog/index.../0216-3128-2007-3-061.pdf.pdf> [diakses 27 Febuari 2014]
- Ruslinda, Yenni. 2010. Transformasi Thermal. <http://ilearn.unand.ac.id/..Teknik%20Pengolahan%20Sampah%204.pdf> [diakses 24 Febuari 2014]
- Smith. J.M., and Vanness H.C. 1916. Introduction To Chemical Engineering Thermodynamics. Singapore : Cataloging in Publication
- Tanikaya. 2011. Proposal Teknologi Pengolahan Limbah Medis Ataupun Non Medis. <http://tanikaya.com/index.php?option=comdocman&task=pdf> [diakses 18 Maret 2014]
- Wuryani, Sri. 1995. *Perpindahan Panas*. Pusat Pengembangan Pendidikan Politeknik : Bandung.