

## DAFTAR PUSTAKA

- Dyah Pratiwi. 2013. Analisis Pengelolaan Limbah Medis Padat Pada Puskesmas Kabupaten Pati.  
<http://lib.unnes.ac.id/18384/1/6450408020.pdf> [diakses; 9 Januari 2014]
- Dodika. 2009. Prinsip Dasar Teknologi Pembakaran Paa Incinerator.  
[https://m.facebook.com/notes/dodika-incinerator/prinsip-dasar-teknologi-insinerasi/60912814712/?\\_\\_tn\\_\\_=](https://m.facebook.com/notes/dodika-incinerator/prinsip-dasar-teknologi-insinerasi/60912814712/?__tn__=) [diakses ; 9 Januari 2014]
- Firdaus, M. Yusuf. 2011. Dasar-dasar Absorpsi.  
<http://muhammadyusuffirdaus.wordpress.com/2011/10/23/dasar-dasar-absorpsi/> [diakses ; 13 febuari 2014]
- Kepala Badan Pengendalian Dampak Lingkungan. 1995. Persyaratan Teknis Pengolahan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun.  
<http://puu-pi.menlh.go.id/pdf/ind/IND-PUU-7-1995Lampiran%20Kepka%20No.%2003%20Tahun%201995.pdf>. [diakses; 27 febuari 2014]
- Kurdi, Moch. Yasin. 2014. Pengolahaan Sampah Dengan Pembakaran ( Incinerator Mini ). Depok.  
[html/Incinerator \\_ Depok Bebas Sampah.htm](html/Incinerator _ Depok Bebas Sampah.htm) [diakses ; 09 Maret 2014]
- Mara, I Made. 2012. Analisis Penyerapan Gas Karbondioksida (CO<sub>2</sub>) Dengan Larutan NaOH Terhadap Kualitas Biogas Kotoran Sapi. NTB.  
<http://ejournal.ftunram.ac.id/FullPaper/Made%20Mara%20Jurnal%20Pengurangan%20Gas%20CO2%20dari%20Biogas%20dengan%20Larutan%20NaOH.pdf> [diakses ; 10 Maret 2014]

Perdana, Palupi Mutiara. 2011. Kajian Pengelolaan Limbah Padat B3 di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Soetomo. Surabaya.

<http://digilib.its.ac.id/public/ITS-Undergraduate-17168-Paper-365807.pdf> [diakses ; 26 febuari 2014]

Prayitno dan Sukosrono. 2007. *Reduksi Limbah Padat dengan Sistem Pembakaran dalam Tungku Ruang Bakar.*

<http://digilib.batan.go.id/ppin/katalog/index.php/searchkatalog/downloadDataById/1571/0216-3128-2007-3-061.pdf.pdf> [diakses 26 Maret 2014]

Priyamda, Gunadi. 2004. Incinerator.

[http://www.slideshare.net/incineration-17954230&user\\_login=yogiehendi](http://www.slideshare.net/incineration-17954230&user_login=yogiehendi) [diakses ; 06 febuari 2014]

Rahayu, Suparni Setyowati. 2009. Persyaratan Absorben.

[http://www.chem-is-try.org/materi\\_kimia/kimia-industri/teknologi-proses/absorbsi/](http://www.chem-is-try.org/materi_kimia/kimia-industri/teknologi-proses/absorbsi/) [diakses ; 16 febuari 2014]