

DAFTAR PUSTAKA

- Arief, Latar Muhammad. 2012. Pengelolaan Limbah Padat Industri. Universitas Esa Unggul: 8-10.
- Bayuseno, A.P., Sulistyono. 2000. Optimalisasi Proses dan Sifat Gelas Keramik dari Abu Hazard Insinerator. Universitas Diponegoro
- Christian, Hans. 2008. Modifikasi Sistem Burner dan Pengujian Aliran Dingin Fluidized Bed Incinerator UI. Fakultas Teknik. Universitas Indonesia.
- Culp, Archie W. 1985. Prinsip-prinsip Konversi Energi.
- Global Alliance for Incinerator Alternative*. 2012
- Hanyak Jr., Michael E. 2010. *Excess Air*. 2010. http://www.departments.bucknell.edu/chem_eng/cheg200/CinChE_Manual/Ch05/examples/excess_air.pdf [diakses pada 9 April 2014]
- Hougen, Olaf A., Kenneth M. Watson. 1959. *Chemical Process Principle*. John Wiley & Sons, Inc. Wisconsin. United States of America.
- Juwana, Wibawa Endra, Tri Istanto, Suyitno. 2007. Uji Stabilitas dan Rheologi Campuran Biomassa Minyak-Minyak (CBM) untuk Aplikasi Pembakaran. Jurnal Poros 2007.
- Latief, A.S. 2010. Manfaat dan Dampak Penggunaan Insinerator Terhadap Lingkungan. TEKNIS Vol.5: 20-22.
- Lee, Chun. 2001. *Theoretical and Actual Combustion Process*. <http://web.me.unr.edu/me372/Spring2001/Theoretical%20and%20Actual%20Combustion.pdf> [diakses pada 14 April 2014]
- Niessen, Walter R. *Combustion and Incineration Processes 3rd Edition*. Marcel Dekker, Inc. New York
- Pratiwi, Dyah. 2013. Analisis Pengelolaan Limbah Medis Padat Pada Puskesmas Kabupaten Pati. <http://lib.unnes.ac.id/18384/1/6450408020.pdf> [diakses pada 9 Januari 2014]
- Priyambada, Gunadi. 2004. Incinerator. http://www.slideshare.net/savedfiles?s_title=incineration-17954230&user_login=yogiehendi [diakses pada 6 Februari 2014]

- Subagiyo , dkk. 2013. Karakterisasi Temperatur dan Waktu Tinggal pada Insinerator Sistem Kontinyu untuk Pembakaran Sampah Organik Rumah Tangga. <http://snira-utm.com/filesnira2013/1%20snira.pdf> [diakses 13 Februari 2014]
- Sukosrono, Prayitno. 2004. Reduksi Limbah Padat dengan Sistem Pembakaran dalam Tungku Ruang Bakar. Pusat Teknologi Akselerator dan Proses Bahan BATAN. Yogyakarta.
- United Nations Environment Programme*. 2006. Pedoman Efisiensi Energi untuk Industri di Asia: Bahan Bakar dan Pembakaran. <http://www.energyefficiencyasia.org> [diakses pada 14 April 2014]
- US Environmental Protection Agency*. 1997. *Emission Factor Documentation for AP-42 Section 1.4 — Natural Gas Combustion*. <http://www.epa.gov/ttnchie1/ap42/ch01/final/c01s04.pdf>. [diakses pada 7 April 2014]
- Wikipedia. 2014. Insinerasi. <http://id.wikipedia.org/wiki/Insinerasi> [diakses pada 6 Februari 2014]