

DAFTAR PUSTAKA

- Anggiriawan, Rendy. 2010, Kinetika Absorbsi,
http://rendy.student.umm.ac.id/download-as-pdf/umm_blog_article_35.pdf
(diakses tanggal, 08 April 2012)
- Aris, Andi Muhammad. 2008, *Biogas*, <http://andiaris.wordpress.com/info-biogas/>
(diakses tanggal, 04 April 2012)
- Djayanti, Silvy. Dkk, 2011, *Pengendalian Emisi Gas Buang Boiler Batubara dengan Sistem Absorbsi*, BBTPPI. Semarang.
- Hamni, Arinal. 2008, *Rancang Bangun dan Analisa Tekno Ekonomi Alat Biogas Dari Kotoran Ternak Skala Rumah Tangga*, Jurusan Teknik Mesin, Universitas Lampung. Lampung.
- Kismurtono, Muhammad. 2010, *Teknik Penyimpanan Biogas Terpadu untuk Meningkatkan Produktifitas di UKM-Tahu*, UPT Balai Pengembangan Proses dan Teknologi Kimia. Yogyakarta.
- Price, E.C and Cheremisinoff, P.N. 1981. *Biogas Production and Utilization*. Ann Arbor Science Publishers, Inc. United States of America.
- Purba, Michael. 2004, *Kimia untuk SMA Kelas XI*, Erlangga. Jakarta.
- Sofian, Amat. 2008, *Peningkatan Kualitas Biogas Sebagai Bahan Bakar Motor Bakar dengan Cara Pengurangan Kadar CO₂ Dalam Biogas dengan Menggunakan Slurry Ca(OH)₂*. Surakarta
- Widodo, Teguh Wikan. Dkk, 2009, *Teori dan Konstruksi Instalasi Biogas*, Balai Besar Pengembangan Mekanisasi Pertanian Badan Litbang Pertanian, Departemen Pertanian Serpong. Serpong.
- Wikipedia, 2012. <http://id.wikipedia.org/wiki/Biogas> (diakses tanggal, 24 maret 2012)
- Rd. Dezhou, Jinhua Biogas China-Brief history,
<http://www.hyne.cn/english/onews.asp?id=82> (diakses tanggal, 24 maret 2012)
- Wikipedia, 2012. http://id.wikipedia.org/wiki/Natrium_hidroksida (diakses tanggal, 24 maret 2012)