

DAFTAR PUSTAKA

Alberty, R.A, Daniels, F., 1987, *Kimia Fisika, Terj.* Surdia M.N., Erlangga, Jakarta.

Anonim, *Biogas*, Diakses 28 Maret 2013 jam 09.00 WIB
<http://id.wikipedia.org/wiki/Biogas>

Anonim, *Metana*, Diakses 28 Maret 2013 jam 09.10 WIB
<http://id.wikipedia.org/wiki/Biogas>

Baltyra, 2012, *Gasifikasi Biomassa untuk Energi Alternatif*, Diakses 27 Maret 2012 jam 08.03 WIB www.baltyra.com

Cahyono, Danan Eko, 2012, *Biomass Machinery*, Diakses 28 April 2013 jam 19.24 WIB, <http://dananekecahyono.blogspot.com>

DjokoSetyardjo, 2003, *Ketel Uap*, PT Total Grafika, Jakarta.
Jakarta.

Erliza, H., dkk, 2007, *Teknologi Bioenergi*, PT Agromedia Pustaka, Jakarta.

Gumanti, A.H., 2012, "*Studi Kandungan Tar pada Updraft-Gasifier dengan Double Syngas Outlet menggunakan Bahan Bakar Kayu Karet*", Tugas Akhir S-1 Teknik Mesin Universitas Indonesia, Depok.

Holman, J.P., 1980, *Thermodynamics*, McGraw-Hill, Tokyo.

Irawan, A., Alwan, H., Mustika, F., 2012, "*Pengaruh Tinggi dan Kerapatan Unggun terhadap Kualitas Pembakaran Gas Produser dari Gasifikasi Skala Rumah Tangga*", Jurnal Teknik Kimia Indonesia vol. 11 No.3 (Desember 2012), p. 166-172. Diakses 27 Maret 2013
<http://jtki.aptekindo.org/index.php/jtki/jurnal/view/132/pdf>

Putra, R.P., 2011, "*Rancang Bangun dan Pengujian Alat Produksi Gas Metana dari Sampah Organik dengan Variasi Bahan Sampah basah Kebun, Sampah Kulit Bawang dan Sampah Kering Kebun*", Tugas Akhir S-1 Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.

Syawal, I., 2011, "*Rancang Bangun dan Pengujian Alat Produksi Gas Metana dari Sampah Organik dengan Variasi Bahan Tempurung Kelapa, Sekam Padi, dan Serbuk Gergaji Kayu*", Tugas Akhir S-1 Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.