**DAFTAR PUSTAKA**

Adan, ismun uti, 1998, Membuat Briket Bioarang. Yogyakarta. Kanisius.

--------------------, 1998, Membuat Tunggku Bioarang. Yogyakarta. Kanisius.

Armando, Rochim dan Suryo W.P, 2007. *Membuat Kompor Tanpa BBM,* Jakarta: Penebar Swadaya.

Cahya, Nur Rochmatutahul, 2009, *Perbedaan Lama Waktu Mendidihkan Air dan Lama Waktu Membara Antara Briket Bioarang Blotong Berperekat Lem Kanji dengan Briket Bioarang Blotong Tanpa Perekat Lem Kanji,* Karya Tulis Ilmiah Diploma III, Jurusan Kesehatan Lingkungan, Politekhnik Kesehatan Depkes Yogyakarta.

Fardiaz, Srikandi. 1992. *Polusi Air dan Udara*. Yogyakarta : Kanisius

Ganefati, Sri Puji dan Kamat Kartono, 2007, *Panduan Praktikum Penyehatan Tanah dan Pengelolaan Sampah di Laboratorium Terapan*, Poltekkes, JKL, Yogyakarta.

Hambali, dkk, 2007. *Tekhnologi Bioenergi*, Jakarta: Agromedia Pustaka.

Husni, 2010.Sikap Pertamina dan pemerintah yang berniat menaikan harga gas elpiji 3 kg, diunduh tanggal 5 maret 2010 dari

<http://www.rakyatmerdeka.co.id/news.php?id=4407>

Jamilatun, siti. 2011. *Kwalitas Sifat-Sifat Penyalaan dari Pembakaran Briket Tepurung Kelapa, Briket Serbuk Kayu Jati, Briket Sekam Padi dan Briket Batubara,* skripsi Tehnik Kimia, universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta.

Kuncoro, Heru dan Damanik, Ladjiman, 2005, *kompor briket batubara,*: Jakarta: Penebar Swadaya.

Notoatmojo, Soekidjo, 2005, *metode Penelitian Kesehatan.* Cetakan ke-3 Jakarta: PT. Rineka Cipta.

Pari, Guston. 2002. *Teknologi Pemanfaatan Limbah Industri Kayu*. Makalah Falsafah Sains Program Pasca Sarjana IPB. Bogor.

Tutor junior , 2009, kelemahan dan kelebihan tabung gas elpiji 3kg diunduh tanggal 5 maret 2010

## <http://tutorjunior.blogspot.com/2009/10/kontroversi-pembagian-tabung-gas.html>

Notoatmojo, Soekidjo, 2005. *Metode Penelitian Kesehatan*. Cetakan ke-3 Jakarta: PT Rineka Cipta.

Rahayu, Isti, 2007, *Pengaruh Penggunaan Briket Bioarang Blotong Sebagai Bahan Bakar Alternatif Pengganti Arang Kayu Terhadap Lama Waktu Mendidihkan Air,* Karya Tulis Ilmiah Diploma III, Jurusan Kesehatan Lingkungan, Politekhnik Kesehatan Depkes Yogyakarta.

Rinawati, 2010*, Pengaruh Berbagai Diameter Lubang Tengah Briket Bioarang Pada Tungju Khusus Terhadap Lama Waktu mendidihkan Air dan Lama Membara*, Karya Tulis Ilmiah Diploma III, Jurusan Kesehatan Lingkungan, Politeknik Kesehatan Depkes Yogyakarta.

Sa’id, Gumbira, 1987. *Sampah Masalah Kita Bersama.*cetakan ke-1.: Jakarta: Mediatama.

Seran, Julius Brian, 1990, *Bioarang Untuk Memasak*, Liberty: Yogyakarta. Pendidikan Tenaga Kesehatan Departemen Kesehatan: Surabaya.

Sudarso, 1985, *pebuangan sampah,* Proyek Pengembangan Pendidikan Tenaga Sanitasi Pusat-Pu

Taem PLL PT. Madubaru, 2006, Pengelolaan Limbah dan Lingkungan, Yogyakarta.