

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2012. **Pengertian, Manfaat dan Komposisi Biogas.** <http://www.lebahndut.net/2012/10/biogas-pengertian-manfaat-dan-komposisi-biogas.html>. Akses: 14 Juni 2014.
- Awing, *et.al.* 2013. **“Studi Eksperimental Pengaruh Variasi Bahan Kering Terhadap Produksi dan Nilai Kalor Biogas Kotoran Sapi”**. Halaman 2.
- Hermawan, Benidkk. 2007. **Pemanfaatan Sampah Organik sebagai Sumber Biogas Untuk Mengatasi Krisis Energi Dalam Negeri.** Karya Tulis Ilmiah Mahasiswa Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Jean and Badeau Pierre. 2009. **Biomass Gasification, Chemistry Processes and Applications.** Nova Science Publisher, Inc: New York.
- Koes, Irianto. 2007. **Mikrobiologi Menguk Dunia Mikroorganisme Jilid 1.** Bandung : CV Yrama Widya.
- Nurwantoro, Hakim. 2012. **“Total Bakteri Anaerob, Produksi Gas dan Laju Produksi Gas Bio-Digester dengan Penambahan Sekam Padi Pada Bahan Baku Feses Sapi Potong”**. Halaman 4.
- Paimin FB. 2000. **Alat Pembuat Biogas dari Batubata.** Jakarta : Penebar Swadaya, Cetakan ke 3.
- Rochintaniawati, Diana. **Pembuatan Biogas.** eprints.uny.ac.id/3672/1/Artikel_Biogas.doc. Akses : 21 Juli 2014.
- Syamsuddin, T.R. 2005. **Bahan Bakar Alternatif Asal Ternak.** Sinar Tani, Edisi 21-27 Desember. No 3129.
- Sridiyanti. 2014. **Pengertian Energi Biogas.** <http://www.sridiyanti.com/pengertian-energi-biogas.html>. Akses: 14 Juni 2014.
- Sufyandi, A. 2001. **Informasi Teknologi Tepat Guna Untuk Pedesaan Biogas.** Bandung
- Wahyuni, Sri. 2011. **Menghasilkan Biogas Dari Aneka Limbah.** PT Argro Media Pustaka: Jakarta.
- Wendifaperta. 2011. **Sekam Padi Sebagai Energi Alternatif.** <http://wendifaperta.wordpress.com/2011/04/19/sekam-padi-sebagai-energi-alternatif/>. Akses: 16 Juni.