

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.
- Harahap, F. M., 1978. **Teknologi Gas Bio**. Pusat Teknologi Pembangunan ITB, Bandung
- Haryadi. 2006. **Teknologi Pengolahan Beras**. Gajah Mada University Press: Yogyakarta
- Hermawan, Beni dkk. 2007. **Pemanfaatan Sampah Organik sebagai Sumber Biogas Untuk Mengatasi Krisis Energi Dalam Negeri**. Karya Tulis Ilmiah Mahasiswa Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- 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.
- Pambudi, N. A., **Pemanfaatan Biogas sebagai Energi Alternatif**.
<http://www.dikti.org/?q=node/99>
- Singh. 1977. **Hal Berpengaruh Terhadap Biogas**.
<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/29673/3/Chapter%20II.pdf>
- Sridiyanti. 2014. **Pengertian Energi Biogas**. <http://www.sridianti.com/pengertian-energi-biogas.html>. Akses: 14 Juni 2014.
- Sufyandi, A. 2001. **Informasi Teknologi Tepat Guna Untuk Pedesaan Biogas**. Bandung
- Syamsuddin, T.R. 2005. **Bahan Bakar Alternatif Asal Ternak**. Sinar Tani, Edisi 21-27 Desember. No 3129.
- Wahyuni, Sri. 2011. **Menghasilkan Biogas Dari Aneka Limbah**. PT Argro Media Pustaka: Jakarta.
- Zachrayni, I., 2009. **Antisipasi Masyarakat Terhadap Krisis Energi**. <http://al-khazanah.blogspot.com/2009/09/antisipasi-masyarakat-terhadap-krisis.html>