

DAFTAR PUSTAKA

1. Anonim, 2004. Direktorat Jendral listrik dan Pemanfaatan Energi, 2004.
2. Anonim, 2004. Instruktur Presiden , Instruktur Presiden No 1 Tahun 2006 tertanggal 25 Januari 2006 tentang penyediaan dan pemanfaatan bahan bakar nabati (biofuels), sebagai energi alternatif, Jakarta.
3. Yuli Setyo Indartono, 2005. Reaktor Biogas skala kecil/menengah Mahasiswa Doktoral di Graduate School of Science and Thegnology, Kobe University, Jepang dan peneliti.
4. Sugi Rahayu 2009 *Pemanfaatan Kotoran Sapi sebagai Alternatif* , INOTEK, vol.13 No 2, Agustus 2009.
5. Paimin, Farry, B.2008. *Alat Pembangkit Biogas dari Drum*. Jakarta : Penebar Swadaya.
6. Simamora, S .et. 2006. *Membuat Biogas Pengganti Bahan Bakar Minyak Dan Gas dari Kotoran Ternak Sapi*. Jakarta : Argo Media pustaka.
7. Giovanni K, Aulia, 2011, *Analisa Kapasitas Pembangkit dan Perhitungan Pengurangan Emisi Pada Limbah Peternakan*, Jurnal Teknologi.
8. Direktorat Pengolahan Hasil Pertanian Direktorat Jenderal Pengolahan dan Pemasaran Hasil Pertanian Departemen Pertanian, 2009, *Seri Bioenergi Pedesaan*.
9. Harahap dkk, 1978, *Bahan Bakar Alternatif Asal Ternak*, Sinar Tani.
10. Sorensen, Bent, Juni 2007. *Renewable Energy Conversion, Transmission and Storage*,
Waskito, Didit, 2011. *Perkembangan Digester Biogas di Indonesia*, Pertanian, 1-7.
11. Hambali E, 2008, *Pembangkit Listrik Tenaga Biogas (PLTBio) yang Dilengkapi dengan Kompresi Biogas*, Balitbang, Jateng.

12. Haryati, Tutik, 2006., BIOGAS: LIMBAH PETERNAKAN YANG MENJADI SUMBER ENERGI ALTERNATIF, Balai Penelitian Ternak, Bogor.
13. Widodo, Teguh Wikan dkk, Rekayasa dan Pengujian Reaktor Biogas Skala Kelompok Tani Ternak, Jurnal Enjiniring Pertanian, Volume 4, Nomor 1, pp. 41-52, April 2006.
14. Wiryanto, Bambang, 2010, Karakteristik Kerja dan Proses Pembuatan Perangkat Pembakar Gas Metana (Flare) untuk Tempat Pembuangan Sampah Akhir.
15. Purnomo, Joko, 2009. Rancang bangun pembangkit listrik tenaga biogas.
16. Nurhasanah dkk, 2006. Kajian Teknis Teknologi Biogas dan Potensi Pengembangannya di Indonesia. Prosiding Seminar Nasional Mekanisasi Pertanian. Bogor
17. Wahyuni, 2008. Pemanfaatan Kotoran Ternak Sapi Sebagai Sumber Energi Alternatif Ramah Lingkungan Beserta Aspek Sosio Kulturalnya. Inotek, 150-160.