

## DAFTAR PUSTAKA

- Asmarni, Linda. 2013. Pemanfaatan Limbah Kotoran Ternak Sapi Sebagai Energi Alternatif (Biogas) Skala Rumah Tangga Yang Ramah Lingkungan. Studi Kasus. Bengkulu. Dinas Pertanian dan Perternakan
- Fachry, H.A. Rasyidi., Rinenda, dan Gustiawan. 2004. Penentuan Nilai Kalorifik yang Dihasilkan dari Proses Pembentukan Biogas. Jurnal Teknik Kimia. 2(5) : 7-12.
- Hamidi N, Wardana ING, Widhiyanuriyawan D. 2011. Peningkatan kualitas bahan bakar biogas melalui proses pemurnian dengan zeolit. Jurnal Rekayasa Mesin. Vol. 2: 227-231
- Hermawan, I. 2014. Dasar penetapan harga elpiji 12 kg dan dampaknya terhadap perekonomian indonesia. Info Singkat Ekonomi dan Kebijakan Publik 6(1): 13-16.
- Kaharudin dan F, Sukmawati. 2010. Petunjuk Praktis Manajemen Umum Limbah Ternak untuk Kompos dan Biogas. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. 23 Hlm
- Kasworo, A., M.Izzati, dan Kismartini. 2013. Daur ulang kotoran ternak sebagai upaya mendukung peternakan sapi potong yang berkelanjutan di Desa Jagonayan Kecamatan Ngablak Kabupaten Magelang. Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan. 306-311
- Nurcholis dan Yunus, M. 2000. Pengenalan Pembuatan Pakan Ternak Kelinci Dalam Bentuk Pelet dari Bahan Lumpur Sludge Pada Kelompok Tani Mentas-Desa
- Pranamyaditia, C.D. 2016. Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Pekerja Peternakan Sapi di PT X Cabang Kota Kediri. The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health, Vol. 5, No. 1, Jan-Jun 2016: 1-10.
- Priyono, Zulfanita. 2013. Analisis fungsi keuntungan, efisiensi usaha dan profitabilitas pada usaha sapi perah di Kabupaten Banyumas. Dalam: Prosiding Seminar Nasional Akselerasi Pembangunan Pertanian Berkelanjutan Menuju Kemandirian Pangan dan Energi. Surakarta, 17 April 2013. Surakarta (Indonesia): Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret. hlm. 619-625.
- Purnama, C., 2009, "Penelitian Pembuatan Prototipe Pengolahan Limbah Menjadi Biogas", <http://www.sttal.ac.id/index.php/lppm/64-biogas>
- Sihotang, B. 2010. Kandungan Senyawa Kimia Pada Pupuk Kandang Berdasarkan Jenis Binatangnya. Available at r.yuwie.com/blog/entry. Accession date: 29 November 2010.
- Soehadji, 1992. Kebijaksanaan Pemerintah dalam Pengembangan Industri Peternakan dan Penanganan Limbah Peternakan. Makalah Seminar. Direktorat Jenderal Peternakan. Departemen Pertanian. Jakarta.

- Surat Keputusan Menteri Pertanian, 1991. SK. Mentan No. 273/Kpts/RC410/1991 tentang Batasan Usaha Peternakan yang harus Melakukan Evaluasi Lingkungan. Departemen Pertanian. Jakarta.
- Sudiarto, B. 2008. Pengelolaan limbah peternakan terpadu dan agribisnis yang berwawasan lingkungan. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Universitas Padjajaran, Bandung
- Syamsuddin, A.R. Mappangaja, dan A. Natsir. 2012. Analisis manfaat program biogas asal ternak bersama masyarakat (BATAMAS) Kota Palopo (Studi Kasus Kelompok Tani Kampung Wara Kecamatan Wara Selatan Kota Palopo)
- Tan, K. H. 1993. Environmental Soil Science. Marcel Dekker. Inc. New York.
- Wahyuni, Sri. 2008. Analisa Kelayakan Pengembangan Biogas Sebagai Energi Alternatif Berbasis Individu dan Kelompok, Tesis Sekolah Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor
- Wasito, 2011. Persepsi Dan Adopsi SNI 3141-1: 2011 Keluarga Peternak Sapi Perah Kawasan Usaha Peternakan (Kunak) Kabupaten Bogor. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian Bogor Jalan Tentara Pelajar no. 10 Bogor, Jawa Barat, Indonesia. Jurnal Standardisasi Volume 19 Nomor 3, November 2017: Hal 241 – 254.
- Wahyono, E. H., dan N, Sudarno. 2012. Biogas : Energi Ramah Lingkungan. Yapeka : Bogor. 50 Hlm
- Yuliarti Nugraheti. 2009. 1001 Cara Menghasilkan Pupuk Organik. Yogyakarta: Lily Publisher.