**Daftar Pustaka**

Beni Hermawan, Lailatul Qodriyah, dan Candrarini Puspita. 2007. *Pemanfaatan Sampah Organik Sebagai Sumber Biogas Untuk Mengatasi Krisis Energi Dalam Negeri. Karya Tulis Ilmiah Universitas Lampung*. Bandar Lampung.

BPS. 2017. *Statistik Perusahaan Peternakan Sapi Perah 2017*. (Subdirektorat Statistik Peternakan, Ed.). BPS RI. https://doi.org/05210.1805

Deublein, D. dan Steinhauser, A. 2008. *Biogas from Waste and Renewable Resources*. Germany: Wiley-VCH Verlag GmbH and Co. KGaA. Weinheim.

Ditjen PPHP. 2009b. *Petunjuk Pelaksanaan Kegiatan Pengelolaan Lingkungan (Pengembangan Biogas Limbah Ternak, Pengolahan Jarak Pagar, dan Pengolahan Kompos)*. Jakarta: Departemen Perta- nian RI.

Dwi Irawan; Eko Suwanto. 2016. *Pengaruh Em4 ( Effective Microorganisme ) Terhadap Produksi Biogas Menggunakan Bahan Baku Kotoran*, *5*(1), 44–49. Retrieved from http://ojs.ummetro.ac.id/index.php/turbo

Haryati, T. 2006. Biogas : *Limbah Peternakan yang menjadi Sumber Energi Alternatif*. Wartazoa, Vol 16, No. 3

Karno, M.Si ; Hery Koesmantoro, M. (2013). *Membuat biogas itu mudah dan murah*. Forum Ilmiah Kesehatan (Forikes).

Mara, I Made dan Ida Bagus Alit. 2011. *Analisa Kualitas dan Kuantitas Biogas dari Kotoran Ternak*. Jurusan Teknik Mesin Universitas Mataram. Mataram.

Megawati, Kontali WA. 2014. *Effect of Addition of EM4 (Effectiveness Microorganism-4) on The Manufacture of Biogas from Water Hyacinth and Cow Rumen. Journals of Renewable Natural Materia*ls.

Purwasasmita M, Kunia K. 2009. *Mikroorganisme lokal sebagai pemicu siklus kehidupan dalam bioreaktor tanama*n. Seminar Nasional Teknik Kimia Indonesia- SNTKI 2009. Bandung 19-20 Oktober 2009.

Seadi TA et.al. 2008. *Biogas*. University of Southern Denmark Esbjerg: Denmark.

Suhastyo, A. A., Anas, I., Santosa, D. A., & Lestari, Y. 2013. *Studi Mikrobiologi dan Sifat Kimia Mikroorganisme Lokal (MOL) yang Digunakan Pada Budidaya Padi Metote SRI (System of Rice Intensification)*. *Sainteks*, *X*(2), 29–39.

Sudiran, F.I. 2005. *Instrumen Sosial Masyarakat Karangmumus Kota Samarinda dalam Penanganan Sampah Domesti*k. Makara Sosial Humaniora, 9 (1): 16- 26.

Syariefa, dkk. 2012. *Mikroba Juru Masak Tanaman*. Depok: PT. Trubus Swadaya

Omed HM, Lovett DK & Axford RFE. 2000. *Faeces as A Source of Microbial Enzymes for Estimating Digestibilit*y. School of Agricultural and Forest Sciences, Uni- versity of Wales: Gwynedd LL57 2UW, UK Bangor.

Wahyuni, Sri. 2011. *Biogas*. Penebar Swadaya Jakarta:

Wahyuni, Sri. 2012. *Menghasilkan biogas dari Aneka Limbah. P.T. Agromedia Pustaka*. Yogyakarta.

Widodo T, Asari ANE. 2006. *Rekayasa Dan Pengujian Reaktor Biogas Skala Ke- lompok Tani Ternak. Jurnal Enjiniring Pertanian*. Vol.IV, No.1:4

Wulandari, D., D.N. Fatmawati, E.N. Qolbaini, K.E. Mumpuni, S.P. 2009. *Penerapan MOL (mikroorganisme Lokal) Bonggol Pisang Sebagai Biostarter Pembuatan Kompos*. (PKM-P. Universitas Sebelas Maret).

Yuli, A.H, T. M. Tb. Eulis, A.K. Benito H. Ellin. 2010. *Pengaruh Campuran Feses Sapi Potong dan Feses Kuda Pada Proses Pengomposan Terhadap Kualitas Kompos*. Jurnal Ilmu-ilmu Peternakan 8 ( 6 ) : 299-303