

DAFTAR PUSTAKA

- Agusman, Delvis. 2017. *Pengaruh Starter Ragi dalam Proses Pembentukan Biogas Limbah Buah*. Jakarta: Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA.
- Darmanto, Ardyanto. 2012. *Pengaruh Kondisi Temperatur Mesophilic (35°C) Dan Thermophilic (55°C) Anaerob Reaktor Kotoran Kuda Terhadap Produksi Biogas*. Universitas Brawijaya Malang.
- Dewi, Rizkiyah dan Sakinah. 2008. *Pemanfaatan Limbah Cair Tahu untuk Sumber Biogas dengan Menggunakan Filter Anaerobik*. <http://digilib.its.ac.id/public/ITS-Master-20729-2410201007-Chapter.pdf> (Diunduh tanggal 28 Pebruari 2013).
- Haryati, T. 2006. *Limbah peternakan yang menjadi sumber energi alternatif*. Balai Penelitian Ternak. WARTAZOA.
- Hidayat, Rusdi. 2012. *Produksi Biogas dari Limbah Cair Tahu dengan Biokatalis EM4*.
- Hikma N, Alwi M, dan Umrah. 2014. *Potensi limbah cair tempe secara mikrobiologis sebagai alternatif penghasil biogas*. Biocelebes: 54-59
- Iman, Sadzali. 2010. *Potensi limbah tahu sebagai biogas*, Jurnal UI Untuk Bangsa Seri Kesehatan, Sains, dan Teknologi, Volume 1.
- Irawan, Dwi. 2016. *Pengaruh EM4 (Effective Microorganism) Terhadap Produksi Biogas Menggunakan Bahan Baku Kotoran Sapi*. Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Metro.
- Lateng N. 2010. *Pengaruh Jumlah Biostarter Dan Waktu Fermentasi Pada Pemanfaatan Limbah Kulit Buah Kakao Sebagai Bahan Baku Pembuatan Biogas*. Tesis. Program Pascasarjana. UNHAS, Makassar.
- Marsudi. (2012). *Produksi Biogas dari Limbah Rumah Tangga sebagai Upaya Mengatasi Krisis Energi dan Pencemaran Lingkungan*.

- Nurmay, Siska Rosilawati Siallagan. 2010. *Pengaruh waktu tinggal dan komposisi bahan baku Pada proses fermentasi limbah cair industri tahu terhadap produksi biogas*. Medan : Tesis Universitas Sumatera Utara.
- Permana,Satria Buyung. 2012. *Pengaruh Perbandingan Kandungan Kotoran Kuda Dan Air Pada Mesophilic Digester Terhadap Produksi Biogas*. Universitas Brawijaya Malang.
- Rahman AN. 2007. *Pembuatan biogas dari sampah buah-buahan melalui fermentasi aerobik dan anaerobik*. Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Ridhuan, Kemas. (2016). *Pengolahan Limbah Cair Tahu Sebagai Energi Alternatif Biogas yang Ramah Lingkungan*. Metro: Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Metro.
- Sanjaya, I Gusti Made. 2010. *Biokonversi Sampah Organik Pasar Menjadi Biogas Menggunakan Stater Effektive Micro Organisme (EM4)*. Universitas Negeri Surabaya.
- Sukmana RW dan Muljatiningrum A. 2011. *Biogas dari Limbah Ternak*. Bandung: Penerbit Nuansa.
- Tonglolangi, Yeni Yusuf. 2017. *Teknologi Biogas dari Kotoran Ternak sebagai Sumber Energi Alternatif*. Program Studi Teknik Mesin-Fakultas Teknik-UKI Toraja.
- Wahyudi R. 2016. *Produktivitas makroalga eucheuma cottonii dalam memproduksi biogas dengan Metode Batch*. Tesis S2. (Tidak dipublikasikan). Bogor: Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Wahyuni, Sri. 2013. *Biogas Energi Alternatif Pengganti BBM, Gas, dan Listrik*, Bogor. Penerbit: Agro Media.
- Widodo T. 2006. *Rekayasa dan pengujian reactor biogas skala kelompok tani ternak*. Jurnal Engeneering Pertanian.
- Yonathan, Arnold. 2013. *Produksi Biogas Dari Eceng Gondok (Aichhornia Crassipes):Kajian Konsistensi Dan pH Terhadap Biogas Dihasilkan*. Universitas Diponegoro.