

DAFTAR PUSTAKA

- Andreas Corsinus Koestomo. 2011. "Pengelolaan Sampah Institusi." *Academia*.
- anonime, 2017. *Daftar Standar Dan Pedoman Bahan Konstruksi Bangunan Dan Rekaya Sipil*.
- Asari, Ahmad. 2015. "Perancangan Dan Penerapan Instalasi Biogas Skala Kecil Di Ciamis Design and Aplication of Small Scale Biogas at Ciamis West Java." (April): 415–23.
- Badan Standarisasi Nasional. 2002. "Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan." *ACM SIGGRAPH 2010 papers on - SIGGRAPH '10* (ICS 27.180): 1. <http://portal.acm.org/citation.cfm?doid=1833349.1778770>.
- Badrusallam, 2008. *Membuat Biogas Dari Sampah Organik*. Jakarta: Indocamp.
- Ersali Azila Shafiya, Firdha Cahya Alam, Aulia Annas Mufti. 2021. "Kajian Timbulan, Densitas, Dan Komposisi Sampah Di Kawasan Wisata Islamic Center Tulang Bawang Barat Generation , Density and Composition of Waste in The." *Jurnal SEOI* 3: 33–39.
- Fairus, Sirin, Lathifa Rahman, and Emma Apriani. 2011. "Pemanfaatan Sampah Organik Secara Padu Menjadi Alternatif Energi : Biogas Dan Precursor Briket." *Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia 'Kejuangan' Pengembangan Teknologi Kimia untuk Pengelolaan Sumber Alam Manusia* (2006): E01.
- Haerani, Dian, Syafrudin, and Setiabudi Sasongko. 2019. "Pengelolaan Sampah Di Kota Tasikmalaya." *Proceeding Biology Education Conference* 16(1): 266–74. <https://jurnal.uns.ac.id/prosbi/article/download/38368/25397>.
- Harahap, F., Apandi, M. dan Ginting, S. 1978. "Teknologi Gas Bio." Pusat Teknologi Pembangunan, Institut Teknologi Bandung.
- Hasan, Ashari, and Wesen Putu. 2014. "Pembuatan Biogas Dari Sampah Pasar." *Envirotek : Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan* 6(1): 59–64.
- Kasus, Studi, Pasar Pagi, Kec Tampan, and Kota Pekanbaru. 2013. "Pemanfaatan Sampah Organik Pasar Dan Kotoran Sapi Menjadi Biogas Sebagai Alternatif Energi Biomassa." (November): 166–72.
- Madani, Muhlis. 2011. "AGENDA SETTING PENGELOLAAN." 1(1): 11–24.
- Mulyanto, Subur, Zulkifli, and Elisabeth Milaningrum. 2018. "Perbandingan Sampah Organik Rumah Tangga Dengan Sampah Organik Pasar Terhadap Prosentase Kandungan Gas Metanaa Pada Biogas." *Polimesin* 16(2): 43–46.
- Pertiwiningrum, Ambar. 2015. *INSTALASI BIOGAS Ir, Ambar Pertiwiningrum, M.Si., Ph.D.*
- RSNI3 7927-2013. Peralatan Jaringan Unit Biogas
- SNI 8482-2018. Unit Penghasil Biogas Air Limbah Organik Tipe Kubah Beton
- SNI 03-3241-1994. Tata Cara Pemilihan Lokasi TPA Sampah

- SNI 19-3964-1994. Metode Pengambilan Dan Pengukuran Contoh Timbulan Dan Komposisi Sampah Perkotaan
- SNI 19-3983-1995. Spesifikasi Timbulan Sampah Untuk Kota Kecil Dan Kota Sedang Di Indonesia
- Sipil, Group Teknik. 2011. "Studi Karakteristik Sampah Rumah Tangga Di Kota Madya Makassar Dan Prospek Pengembangannya." 5: 978–79.
- Surkati, Achmad. 2012. "Otonomi Daerah Sebagai Instrumen Pertumbuhan Kesejahteraan Dan Peningkatan Kerjasama Antardaerah." *MIMBAR, Jurnal Sosial dan Pembangunan* 28(1): 39.
- Suyitno, Agus Sujono, and Dharmanto. 2010. 1 Graha Ilmu *Teknologi Biogas Pembuatan, Operasional, Dan Pemanfaatan*.
- Waskito, 2011. *Analisis Pembangkit Listrik Tenaga Biogas Dengan Pemanfaatan Kotoran Sapi Di Kawasan Usaha Peternakan Sapi*, Tesis, Universitas Indonesia.
- Wirawan, Sang KOMPIANG et al. 2015. "Pengaruh Kadar Air Umpan Dan Rasio C / N Pada Produksi Biogas Dari Sampah Organik Pasar." 9(1): 22–27.

