

DAFTAR PUSTAKA

- Arati J. M. 2009. *Evaluating The Economic Feasibility Of Anaerobik Digestion Of Kawangware Market Waste [tesis]*. Manhattan: Kansas State University
- Darma Saputra, Alan dkk. 2012. *Pembuatan Absorber Untuk Mengurangi Kandungan CO₂ dalam Biogas*. Program Studi Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Sebelas Maret. Tugas Akhir.
- Grup Berita Brisbane, Australia. *Metana Lebih Berbahaya daripada CO₂*. (Online) Tersedia: http://www.godsdirectcontact.or.id/news/news199/so_66.htm. (20 Januari 2018)
- Ika. 2014. *UGM Kembangkan Tabung Biogas*. (Online) Tersedia: <https://ugm.ac.id/id/newsPdf/8908-ugm.kembangkan.tabung.Biogas>. (25 Januari 2018)
- Indra Kusuma, Septian. 2009. *Rancang Bangun Pembangkit Listrik Tenaga Biogas*. Program Studi Teknik Mesin Otomotif, Fakultas Teknik, Universitas Sebelas Maret. Tugas Akhir.
- Jama, Jalinus dkk. 2008. *Teknik Sepeda Motor Jilid 1*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional.
- Kusairi, Ach dan Kelvin Yangsen. 2015. *Pemanfaatan Biogas Sebagai Bahan Bakar Generator Set Motor Bensin*. Info Teknik Volume 16 No.1 Juli 2015 (113-128)
- Merameralogia.blogspot.com (26 Januari 2018)
- Perhimpunan Pelajar Indonesia. 2018. *Kerangka Hukum Untuk Mendorong Penggunaan Energi baru Terbarukan*. <http://googleweblight.com/i?u=http://ekonomi.kompas.com/read/2018/01/01/114540326/kerangka-hukum-untuk-mendorong-penggunaan-energi-baru-terbarukan&hl=id-ID>. (20 Februari 2018).
- Rakhmadhi, Poppy. 2017. *Pembangkit Listrik Tenaga Biogas*. Program Studi Teknik Mesin, Fakultas Vokasi, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Tugas Akhir.
- Ramadhan, Dennis. 2016. *Natrium Hidroksida (NaOH) : Pengertian, Fakta dan Kegunaanya*. (Online) Tersedia: <http://www.panduankimia.net/2016/12/natrium-hidroksida-naoh-pengertian.html>. (20 Februari 2018)

Sutanto, Rudy dkk. 2017. *Analisis Pemakaian Bahan Bakar Biogas Termurnikan Pada Unjuk Kerja Motor Bakar*. *Dinamika Teknik Mesin* 7 (2017) 1-6.

Wahyuni, Sri. 2008. *Biogas*. PT. Penebar Swadaya. Jakarta

Wuryantari Nurcahyaningtyas, Asri. 2014. *Kajian Ekonomi Biogas Sebagai Sumber Energi*. Program Studi Ekonomi Pembangunan Fakultas Ekonomi Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Skripsi.

www.kamase.org (26 Januari 2018)

Zalizar, Lili dkk. 2013. *Potensi produksi dan ekonomi Biogas serta implikasinya terhadap kesehatan pada manusia, ternak dan lingkungan*. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan* 23 (3): 32-40.