

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2011. <http://foisger.blogspot.co.id/2011/06/definisi-biogas-secara-lengkap-dan.html>. Diakses pada tanggal 15 November 2016 pukul 20.00 WIB.
- Anonim. 2012. <https://fransisca4ict.wordpress.com/laporanpraktikum/penentuan-berat-molekul-senyawa-berdasarkan-pengukuran-massa-jenis-gas>. Diakses pada tanggal 10 Agustus 2017 pukul 19.00 WIB.
- Anonim. 2005. <https://www.saft7.com/menganalisa-sendiri-hasil-test-emisi-gas-buang>. Diakses pada tanggal 11 Agustus 2017 pukul 21.00 WIB.
- Anonim. 2017. <http://www.bphmigas.go.id/konsumsi-bbm-nasional>. Diakses pada tanggal 5 Mei 2017 pukul 21.30 WIB.
- Anonim. 2015. <http://digilib.unila.ac.id/11363/3/BAB%20II.pdf>. Diakses pada tanggal 16 September 2017 pukul 13.36 WIB.
- Andianto. 2011. *Aliran Slurry di Dalam Digester Biogas Tipe Aliran Kontinyu*. Skripsi. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Arismunandar, W. 2002. *Penggerak Mula: Motor Bakar Torak*. Edisi 5. Cetakan 1. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Butar-butar, D.P, M.N Amin, S.T Kasim. 2013. *Analisis Biaya Produksi Per KWH Menggunakan Bahan Bakar Biogas Limbah Cair Kelapa Sawit (Aplikasi pada PLTBGS PKS Tandun)*. Dalam Singuda Ensikom. Vol. 3 No. 1. Medan: Fakultas Teknik Sumatera Utara.
- Fadli, D. 2013. *Kaji Eksperimental Sistem Penyimpanan Biogas Dengan Metode Pengkompresian dan Pendinginan Untuk Menghasilkan Gas Methane (CH₄) Sebagai Bahan Bakar Pengganti Gas LPG*. Skripsi. Lampung: Universitas Lampung.
- Haryati, T. 2006. *Biogas: Limbah Peternakan Yang Menjadi Sumber Energi Alternatif*. Vol. 16 No. 3. Bogor: Balai Penelitian Ternak.
- Harsono. 2013. *Aplikasi Biogas Sistem Jaringan dari Kotoran Sapi di Desa Bumijaya Kecamatan Anak Tuha Lampung Tengah Sebagai Energi Alternatif yang Efektif*. Skripsi. Lampung: Jurusan Teknik Mesin Universitas Lampung.
- Indarto, K.E. 2010. *Produksi Biogas Limbah Cair Industri Tapioka Melalui Peningkatan Suhu dan Penambahan Urea Pada Perombakan Anaerob*. Skripsi. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Negara, K.M.T, T.G.T. Nindhia, I.M. Sucipta. 2012. *Pemurnian Biogas dari Gas Pengotor Hidrogen Sulfida (H₂S) dengan Memanfaatkan Limbah Geram Besi Proses Pembubutan*. Jurnal Energi dan Manufaktur. Vol. 5 No. 1. Bali: Universitas Udayana.

- Nadliriyah, N dan Triwikantoro. 2014. *Pemurnian Produk Biogas dengan Metode Absorpsi Menggunakan Larutan Ca(OH)_2* . Jurnal SAINS dan Seni Pomits. Vol. 3 No.2. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Perdana, A.W, S. Wahyuni. Rifky. 2012. *Penggunaan Bahan Bakar Biogas Sebagai Energi Penggerak Mula Pompa Air Model CCWP-30*. Jurnal Rekayasa Teknologi. Vol. 4 No.2. Jakarta: Universitas Muhammadiyah Prof. Dr. Hamka.
- Prastya, R, B. Susilo, M. Lutfi. 2013. *Pengaruh Bahan Bakar Biogas Terhadap Emisi Gas Buang Mesin Generator Set*. Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem. Vol. 1 No. 2. Malang: Universitas Brawijaya.
- Prayugi, G.E, S.H. Sumarlan, R. Yulianingsih. 2015. *Pemurnian Biogas dengan Sistem Pengembunan dan Penyaringan Menggunakan Beberapa Bahan Media*. Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem. Vol. 3 No. 1. Malang: Universitas Brawijaya.
- Ramdhani, A.P. 2012. *Studi Potensi Kanopi Pohon Di Kebun Raya Bogor Dalam Menyerap Emisi Karbondioksida Dari Kendaraan Bermotor*. Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Sunaryo. 2014. *Uji Eksperimen Pemurnian Biogas Sebagai Pengganti Bahan Bakar Motor Bensin*. Jurnal PPKM II. Wonosobo : Universitas Sains Alqur'an.
- Surono, U.B, S. Machmud. 2014. *Peningkatan Kualitas Biogas dengan Metode Absorpsi dan Pemakaiannya Sebagai Bahan Bakar Mesin Generator Set (Genset)*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Janabadra.
- Sutiman, 2010. *Baku Mutu Emisi*. Presentation Power Point. Yogyakarta: Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta.
- Wahono, S.K, R. Maryana, M. Kismurtono. 2008. *Pemanfaatan Zeolit Lokal Gunungkidul – Yogyakarta untuk Optimasi Sistem Biogas*. Prosiding Seminar Nasional Fundamental dan Aplikasi Teknik Kimia 2008. Surabaya: Teknik Kimia FTI – Institut Teknologi Sepuluh November.