

DAFTAR PUSTAKA

- Artayana, K.C.B. 2014. *Pengaruh Variasi Konverter Biogas terhadap Unjuk Kerja pada Mesin Genset Berkapasitas 1200 Watt*. Tesis. Program Studi Teknik Mesin. Program Pascasarjana. Universitas Udayana. Bali.
- Fajar, A., Wirakartika, S.R. Juliastuti, dan N. Hendrianie. 2012. *Penurunan Kadar Co₂ dan H₂s Pada Biogas Dengan Metode Adsorpsi Menggunakan Zeolit Alam*. Jurnal Teknik Pomits Vol. 1, No.1 : 1-5. Surabaya: Jurusan Teknik Kimia. Fakultas Teknologi Industri. Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS). Surabaya.
- IDBP. 2010. *Model Instalasi Biogas Indonesia dan Panduan Konstruksi*. Jakarta: IDBP.
- IDBP. 2014. *Model Instalasi Biogas Rumah Indonesia dan Panduan Konstruksi Reaktor Biogas Kotoran Ternak*. Jakarta: IDPB.
- Kamaruddin, A. 1998. *Energi dan Listrik Pertanian*. Diktat Kuliah. Departemen Teknik Pertanian, FATETA, IPB. Bogor.
- Kanginan, M. 2007. *Fisika Jilid 2 untuk SMA Kelas XI*. Cimahi: Penerbit Erlangga.
- Putri, C.H. Tanpa Tahun. *Bio-Slurry Pengantar dan Pengenalan*. PPT. Program BIRU Kantor Jawa Timur. Malang.
- Suyitno, M., Nisam, dan Dharmanto. 2010. *Teknologi Biogas Pembuatan, Operasional, dan Pemanfaatan*. Cetakan 1. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Wahono, S.R., dkk. 2010. *Modifikasi Zeolit Lokal Gunungkidul sebagai Upaya Peningkatan Performa Biogas Untuk Pembangkit Listrik*. Seminar Rekayasa Kimia Dan Proses. Yogyakarta: UPT Balai Pengembangan Proses dan Teknologi Kimia Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.
- Wahyuni, S. 2011. *Menghasilkan Biogas dari Aneka Limbah*. Cetakan 1. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Wahyuni, S. 2013. *Biogas Energi Alternatif Pengganti BBM, Gas, dan Listrik*. Cetakan 1. Jakarta: Agro Media Pustaka.