

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Hartono. 1998. Pengolahan Sampah Organik. Erlangga. Jakarta
- [2] Indartono. 2006. Biogas, Alternatif Energi Terbarukan. Fisika, LIPI.
- [3] Suyitno, Nizam, M., dan Dharmanto. 2001. Teknologi Biogas : Pembuatan, Operasional dan Pemanfaatan. Yogyakarta. Graha Ilmu.
- [4] Wahyuni, Sri. 2011. Menghasilkan Biogas Dari Aneka Limbah. Jakarta. Agromedia Pustaka.
- [5] Kastaman, R. 2007. *Sistem Pengelolaan raktor sampah terpadu*. Humaniora. Bandung.
- [6] Bayuseno, A., P. 2009. Penerapan dan Pengujian Model Teknologi Digester Anaerob untuk Pengolahan Sampah dan Buah-Buahan dari Pasar Tradisional. *Rotasi*. Vol:11 (II). Hal. 5.
- [7] Hermawan. B., Lailatul Qodriyah, dan Candrarini Puspita. 2007. Sampah Organik sebagai Bahan Baku Biogas untuk Mengatasi Krisis Energi Dalam Negeri. Karya Tulis Ilmiah Mahasiswa. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- [8] Ratnaningsih, H. Widyatmoko. 2009. Potensi pembentukan biogas pada proses biodegradasi campuran sampah organik segar dan kotoran sapi dalam *batch* reaktor anaerob. Jurusan Teknik Lingkungan, Fakultas Arsitektur Lansekap dan Teknologi Lingkungan, Universitas Trisakti, Jakarta
- [9] Mayasari, H, D., dkk. 2010. Pembuatan Digester Dengan Uji Coba Kotoran Sapi Sebagai Bahan Baku. Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- [10] Heizer, Jay dan Barry Render. 2006. Manajemen Operasi Edisi Ketujuh. Jakarta. Erlangga.
- [11] Nugroho, Bonita, dkk. 2012. Kromatografi Gas. Universitas Muhamadiyah Semarang.