

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Hardyanti, Nurandani, dan Sutrisno, Endro, (2007), Uji Pembuatan Biogas Dari Kotoran Gajah Dengan Variasi Penambahan Urin Gajah Dan Air, *Jurnal Presipitasi Vol 3 No 2 ISN 1907-187 X. Hal 73-77.*
- [2] Kadarwati, Sri, Studi Pembuatan Biogas dari Kotoran Kuda dan Sampah Organik Skala Laboratorium, Publikasi P3TEK Vol. 2, No.1, 2003.
- [3] Kealey, D and Haines, P.J., 2002, Instant Notes: Analytical Chemistry, BIOS Scientific Publishers Limited, New York.
- [4] Mayasari, Herlina Dewi, dkk, 2010, Pembuatan Bioreaktor dengan uji coba kotoran sapi sebagai bahan baku. Tugas Akhir Jurusan Teknik Kimia Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- [5] M. Shamsul Haque and M. Naimul Haque,(2006), Studies on the Effect of Urin on Biogas Production. *Institute of Fuel Research & Development, BCSIR, Dhaka-1205, Bangladesh. Institute of Fuel Research & Development, BCSIR, Dhaka-1205, Bangladesh*
- [6] I Made Mara, dkk, 2011, Analisa Kualitas dan Kuantitas Biogas dari Kotoran Ternak. Teknik Mesin Universitas Mataram, NTB.
- [7] Nandha, Riveri Sesunan, Pengaruh Variasi Konsentrasi Substrat, Ph Dan Temperatur Pada Fermentasi Asam Sitrat Dari Kulit Nenas Menggunakan Aspergillus Niger. Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Lampung. 2012
- [8] Nugroho, Bonita, dkk, Kromatografi Gas. Universitas Muhamadiyah Semarang. 2011-2012
- [9] Rasi, Saija, Biogas Composition and Upgrading to Biomethane Studies in Biological and Environmental
- [10] Ratnaningsih, H. Widyatmoko, 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, 2009.
-

[11]Trisno Saputra,dkk,2010, Produksi Biogas Dari Campuran Kotoran Sapi Dan Ampas Tebu (*Bagasse*) Dengan Rasio C/N Yang Berbeda. Perternakan Universitas Gadjra Mada, Yogyakarta.

[12] Utami, Amaliyah Rohsari Indah,(2010), *Analysis Of Ther Role Of Additives In Biogas Production*. ITS, Surabaya.