

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Krismar Hadi.(2011). *Rancang Bangun Pengendalian laju Aliran Biogas Berdasarkan Perbedaan Level Menggunakan Mikrokontroler Pada Plant Bioreaktor Anaerob Kontinyu Pengolahan Limbah Cair Tahu*. Teknik Instrumentasi : ITS.
- [2] Ryantara, Ravanska Alfaresa.(2014). *Analisis Pengaruh Tekanan Internal Digester Anaerob Pada Produktivitas Biogas Campuran Kotoran sapi dan Limbah tahu*. Fakultas Teknik. Universitas Telkom.
- [3] Hozairi, Bakir, dan Buhari.(2012). *Pemanfaatan Kotoran Hewan Menjadi Energi Biogas Untuk Mendukung Pertumbuhan UMKM di Kabupaten Pemekasan*. Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat : UIM
- [4] Suanarto, dkk.(2008). *Kajian Model Digester Limbahn Cair Tahu Untuk Produksi Biogas Berdasarkan Waktu Penguraian*. Prosiding Seminar Nasional Teknik Pertanian.
- [5] Harahap, Fitri Meidina.(2009), *Pembuatan Biogas Dari Limbah Cair Kelapa Sawit Sebagai Sumber Energi*. USU, Medan.
- [6] Haryati, Tuti.(2006). *Biogas : Limbah Peternakan Yang Menjadi Sumber Energi Alternatif*. *Jurnal Wartazoa*. Volume16 no.4 .
- [7] Gery R.M.(2014).*Optimasi Produktivitas Gas Metana Pada Campuran Limbah Cair Tahu dan Kotoran Sapi Dengan Pengontrolan Derajat Keasaman (pH)*. Program Studi S1 Teknik Fisika Universitas Telkom.
- [8] Indratno, Khori Ex.(2010). *Produksi biogas limbah cair industri tapioka melalui peningkatan suhu dan penambahan urea pada perombakan anaerob*.USM, Surakarta.
- [9] Supardi, M,Si. *BAB III INTEGRASI NUMERIK*,
http://www.academia.edu/7340332/INTEGRASI_NUMERIK (online). 11 januari 2015, 13:23.
- [10] Pratama, Hadijaya.(2012). *Akuisisi Data Kinerja Sensor Ultrasonik Berbasisi Sistem Komunikasi Serial Menggunakan Mikrokontroler Atmega 32*. Jurusan Pendidikan Teknik Elektro, FPTK UPI.
- [11] Teodorita Al Saedi.(2008). *Biogas HANDBOOK* .published by University of Southern Denmark Esbjerg, Niels Bohrs Vej 9-10, DK-6700 Esbejrg,, Denmark.
- [12] Santoso, Anugrah Adi.(2010). *Produksi Biogas Dari Limbah Rumah Makan Melalui Peningkatan Suhu Dan Penambahan Urea Pada Perombakan Anaerob*. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.

- [13] Sahirman, S.(1994). *Kajian Pemanfaatan Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit Untuk Memproduksi Gasbioa*. [Tesis]. Program Pascasarjana IPB : Bogor.
- [14] Grinting, N.(2007). *Penuntun Praktikum : Teknologi Pengolahan Limbah Peternakan*. Departemen Peternakan Fakultas Pertanian : Universitas Sumatera Utara.