



ISSN 0853 - 0963

**Jurnal
Teknik Kimia**

UNIVERSITAS SRIWIJAYA

Nomor 2, Volume 19, Januari 2013

PENGARUH VARIABEL WAKTU DAN TEMPERATUR TERHADAP PEMBUATAN ASAP CAIR DARI LIMBAH KAYU PELAWAN (<i>CYANOMETRA CAULIFLORA</i>) Awhu Akbar, Rio Paindoman, Pamilia Coniwanti	1
PROSES PEMBUATAN BIOETANOL DARI KULIT PISANG KEPOK Diah Restu Setiawati, Anastasia Rafika Sinaga, Tri Kurnia Dewi	9
PENGGUNAAN STARTER ENVIROSOLVE DAN BIODEKSTRAN UNTUK MEMPRODUKSI BIOGAS DARI BAHAN BAKU AMPAS TAHU Dika Arya Perdana, Anggrian Luckas Ebrianto, Tuti Indah Sari	16
PENGARUH KOMPOSISI MASUKAN DAN WAKTU TINGGAL TERHADAP PRODUKSI BIOGAS DARI KOTORAN AYAM Febrina Noresta, Jecika Yavia Nadiaty, M. Faizal.....	21
EKSTRAKSI ZAT WARNA DARI KELOPAK BUNGA ROSELLA (STUDY PENGARUH KONSENTRASI ASAM ASETAT DAN ASAM SITRAT) Farida Ali, Ferawati, Risma Arqomah	26
PENGARUH PENAMBAHAN GULA, ASAM ASETAT DAN WAKTU FERMENTASI TERHADAP KUALITAS NATA DE CORN Hardi Mey Rizal, Dewi Masria Pandiangan, Abdullah Saleh.....	34
PENGARUH RASIO REAKTAN DAN JUMLAH KATALIS TERHADAP KONVERSI MINYAK JAGUNG MENJADI METIL ESTER Elizabeth D.C. Sidabutar, M. Nur Faniudin, M. Said	40
PENGARUH VOLUME ASAM (PROSES HIDROLISIS) DAN WAKTU FERMENTASI PADA PEMBUATAN BIOETANOL DARI TANDAN KOSONG KELAPA SAWIT Riska Ayu Pratiwi, Rizki Amelia, Rosdiana Moeksin	50
PEMANFAATAN SARI MENGGUDU SEBAGAI BAHAN PENGGUMPAL LATEKS Rizka Hardiyanty, Ade Heri Suheri, Farida Ali.....	54
PEMBUATAN BIETANOL DARI LIMBAH TONGKOL JAGUNG DENGAN VARIASI KONSENTRASI ASAM KLORIDA DAN WAKTU FERMENTASI Ahmad Rasyidi Fachry, Puji Astuti, Tri Gita Puspitasari.....	60

DITERBITKAN OLEH JURUSAN TEKNIK KIMIA
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA

**JURNAL TEKNIK KIMIA
UNIVERSITAS SRIWIJAYA**
Nomor 1, Volume 19, Januari 2013

Jurnal Teknik Kimia Universitas Sriwijaya diterbitkan 4 kali setahun oleh Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya, yaitu Bulan Januari, April, Agustus dan Desember per volume.

Penanggung Jawab

Ketua Jurusan Teknik Kimia

Ketua Dewan Editor

Tuti Indah Sari

Anggota Dewan Editor

Muhammad Said
A. Rasyidi Fachry
Tri Kurnia Dew
Subriyer Nasir
Susila Arita
Farida Ali
M. Faizal

Sekretaris Redaksi

Lia Cundari

Anggota Sekretariat

Rizky Arfiani
Indra Wijaya
Ardiansyah
Sulamiyati
Agusyanda Sihona
Reno Aprizal

Penerbit

Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya

Sekretariat Redaksi

Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya
Jl. Raya Palembang Prabumulih Km. 32 Inderalaya, Ogan Ilir 30662
Telp./Fax. 0711-580303 ; 0711-320286

Website: <http://www.kimia.ft.unsri.ac.id> ; Email : chem.eng.dept@ft.unsri.ac.id

PENGGUNAAN STARTER ENVIROSOLVE DAN BIODEKSTRAN UNTUK MEMPRODUKSI BIOGAS DARI BAHAN BAKU AMPAS TAHU

Dika Arya Perdana, Anggrian Luckas Ebrianto, Tuti Indah Sari*

Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya
Jln. Raya Palembang Prabumulih Km. 32 Inderalaya Ogan Ilir (OI) 30662
Email: ty_indahsari@yahoo.co.id ; tutiindahsari@ft.unsri.ac.id

Abstrak

Energi alternatif yang digunakan untuk mengurangi penggunaan bahan bakar minyak tak terbarukan saat ini sangat diperlukan. Penelitian ini bertujuan untuk mendapatkan biogas yang dapat digunakan sebagai energi alternatif, serta mencari jenis starter yang mampu digunakan untuk memproduksi biogas. Percobaan dilakukan dengan cara fermentasi menggunakan starter envirosolve dan biodekstran dengan waktu fermentasi 5, 6, 7, 8 hari, dan dengan rasio ampas tahu-air (30:70, 40:60, 50:50, 60:40, 70:30). Fermentasi terjadi di dalam digester yang telah dilengkapi dengan saluran gas dan valve. Hasil analisa penelitian menunjukkan fermentasi menggunakan envirosolve menghasilkan kadar metana lebih baik dibandingkan biodekstran. Kadar metana yang dihasilkan oleh starter envirosolve sebesar 0,98% pada waktu fermentasi 7 hari dengan rasio 40:60 dan kadar metana yang dihasilkan oleh starter biodekstran sebesar 0,92% pada waktu fermentasi 7 hari dengan rasio 50:50.

Kata kunci : *biogas, ampas tahu, starter, fermentasi*

Abstract

Alternative energy used to reduce the use of fuel oil is unrenewable currently indispensable. This research aims to get the biogas that can be used as alternative energy, beside that to find kinds of starter capable of producing biogas. The experiments is done by fermentation use a starter envirosolve and biodekstran to the time of fermentation 5, 6, 7, 8 dyas, and with the ratio of waste tofu-water (30:70, 40:60, 50:50, 60:40, 30:70). Fermentation take place inside digester has been equiped gas outline and valve. The analysis result of this research Envirosolve starter produces methane better than Biodekstran starter. Volumes of methane produced by envirosolve starter of 0.98% in the fermentation 7 days with a ratio of 40 : 60 and volumes of methane produced by biodekstran starter of 0.92% in the fermentation 7 days with a ratio of 50:50.

Keywords: *biogas, tofu waste, starter, fermentation*

1. PENDAHULUAN

Kenaikan harga minyak dunia menyebabkan perlu dicari energi alternatif untuk mengurangi penggunaan bahan bakar minyak (*unrenewable*) tersebut. Salah satu contoh, potensi sumber daya alam yang dapat dikembangkan menjadi sumber energi alternatif adalah batu bara, panas bumi, aliran sungai, angin, matahari serta sumber – sumber lain yang berasal dari tumbuh – tumbuhan, seperti pohon

jarak, serta energi biogas yang berasal dari limbah industri makanan (Anthon dan Inneke, 2008). Dalam penelitian ini, akan dijelaskan tentang teknologi biogas yang merupakan salah satu sumber energi pengganti minyak bumi.

Ampas tahu merupakan limbah yang mengandung bahan – bahan organik dengan nutrisi yang cukup baik untuk pertumbuhan bakteri metanogenik. Adanya bakteri metanogenik di dalam reaktor dapat menyebabkan terjadinya proses metanogenesis

yang menghasilkan gas metana. Pemanfaatan limbah ampas tahu saat ini banyak digunakan sebagai makanan ternak. Jumlah industri tahu di Indonesia mencapai 84.000 unit usaha. Dengan kapasitas produksi lebih dari 2,56 juta ton per tahun, industri tahu ini memproduksi limbah cair dan padat sebanyak 20 juta meter kubik per tahun dan menghasilkan emisi sekitar 1 juta ton CO₂ ekivalen (Kementrian Ristek, IPAL 2010).

Penelitian ini didasari dari penelitian sebelumnya mengenai “Pembuatan Biogas dari Ampas Tahu dengan Starter EM-4” (Anthon dan Inneke, 2008). Dari penelitian tersebut starter EM-4 mampu memproduksi biogas. Oleh sebab itu, penelitian ini bertujuan untuk mencari alternatif starter selain EM-4 yang dapat digunakan untuk memproduksi biogas, serta mengetahui pengaruh perbandingan jumlah rasio ampas tahu dengan air dan waktu fermentasi terhadap kadar biogas yang dihasilkan.

Limbah yang keluar dari proses pembuatan tahu terdiri dari limbah padat berupa ampas yang keluar dari tahap penyaringan, serta limbah cair dari proses perendaman, pencucian, penggumpalan, dan pencetakan. Berat kering ampas tahu mengandung 23,6 – 24% protein dan 12% serat kasar (Shurtleff dan Aoyagi, 1979 dalam Witjaksono, 2005). Selain protein dan serat kasar, ampas tahu juga masih mengandung lemak 5,9%, karbohidrat 67,5%, kalsium 19% dan fosfor 29% (Suprapti, 2005).

Menurut Sri Moertinah (1994), diperkirakan dari 5 kg kedelai akan menghasilkan ampas tahu sebanyak 8 kg, dan hasil analisa komposisi ampas tahu dapat dilihat pada table berikut.

Tabel 1. Karakteristik Kandungan Ampas Tahu dan Limbah Cair per 100 gram Ampas Tahu dan 100 ml Limbah Cair

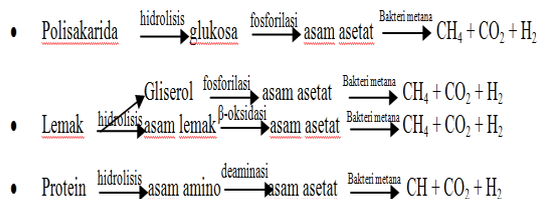
No.	Limbah	Energi (kalori)	Air (gr)	Protein (gr)	Lemak (gr)	C (gr)	N (gr)	Mineral (gr)	K (mg)	P (mg)	Fe (mg)	Tiamin (mg)
1.	Ampas	393	4,9	17,4	5,9	66,6	0,8	4,3	19	29	4	0,2
2.	Cair	79	53,4	10,4	4,9	24,1	0,5	6,2	55	365	1,3	0,05

Biogas adalah gas yang dihasilkan oleh aktifitas anaerobic atau fermentasi dari bahan – bahan organik termasuk diantaranya kotoran manusia dan hewan, limbah domestik (rumah tangga), sampah *biodegradable* atau setiap limbah organik yang *biodegradable* dalam kondisi anaerobic (Anonim, 2008). Biogas sebagian besar mengandung gas metana (CH₄)

dan karbon dioksida (CO₂), dan beberapa kandungan yang jumlahnya kecil diantaranya Hidrogen Sulfide (H₂S), Ammonia (NH₃), Hidrogen (H₂), dan Nitrogen (N₂) yang kandungannya sangat kecil (Berly dan Eko, 2010).

Proses pembuatan biogas dilakukan secara fermentasi, yaitu proses terbentuknya gas metana dalam kondisi anaerob dengan bantuan bakteri anaerob di dalam suatu digester sehingga akan dihasilkan gas metana (CH₄) dan gas karbon dioksida (CO₂) yang volumenya lebih besar dari gas hidrogen (H₂), gas nitrogen (N₂) dan asam sulfida (H₂S). Proses fermentasi memerlukan waktu 7 sampai 10 hari untuk menghasilkan biogas dengan suhu optimum 35°C dan pH optimum pada range 6,4 – 7,9. Bakteri pembentuk biogas yang digunakan yaitu bakteri anaerob, seperti Methanobacterium, Methanobacillus, Methanococcus dan Methanosarcina (Price dan Cheremisinoff, 1981).

Reaksi pembentukan metana dari bahan – bahan organik yang dapat terdegradasi dengan bantuan enzim maupun bakteri dapat dilihat sebagai berikut :



Faktor-faktor yang berpengaruh terhadap pembentukan biogas adalah kadar karbon dan nitrogen dalam bahan, kandungan air, derajat keasaman, temperatur pencernaan, pengadukan dan racun (Fauziyah, 1996).

Jenis – Jenis Starter

Produk bakteri pengurai merupakan kumpulan bakteri hasil modifikasi yang telah diberikan tambahan nutrisi yang dapat membantu proses penguraian bahan – bahan organik. Berikut merupakan beberapa jenis produk bakteri pengurai, yakni :

1) EM4

EM-4 merupakan kultur campuran dari mikroorganisme yang menguntungkan bagi pertumbuhan tanaman, mampu meningkatkan dekomposisi limbah dan sampah organik, mempercepat proses pengomposan sampah atau kotoran hewan, meningkatkan ketersediaan nutrisi tanaman, serta menekan aktivitas serangan dari mikroorganisme patogen. EM-4 terdiri dari bakteri *genus lactobacillus* (bakteri

penghasil asam laktat) dalam jumlah besar, serta dalam jumlah sedikit bakteri fotosintesis *streptomyces sp.*, dan ragi yang dikulturkan dalam medium cair pada pH 4,5. Mikroorganisme yang terdapat dalam larutan tersebut berjumlah 10^9 /liter (Higa dan Widiana dalam Anthon dan Inneke, 2008).

2) Envirosolve

Merupakan larutan konsentrasi spektrum mikrobiologi yang bekerja di dalam proses Bio-remediasi. Konsentrasi mikroba tersebut bekerja dengan memakan kandungan organik dalam air limbah dan mengurangnya menjadi bentuk elemen cair terurai. Dalam proses tersebut mikroba terus menerus menggandakan diri dan berkembang biak selama sumber makanannya tersedia. Koloni mikroba aktif menghasilkan enzim yang membantu dalam menyediakan kebutuhan nutrisi bagi mikroba tersebut.

Kandungan dari produk bakteri pengurai ini antara lain sebagai berikut :

- Asam Amino : 3 – 4 %
- Nitrogen (N₂) : 4 – 5 %
- Glukosa : 6 – 7 %
- Mikroorganisme : $10^2 - 10^5$ /ml

Mikroorganisme

- a) Mikroba Pengurai golongan celulitic, carbolitic, proteolitic
- b) *Lactobacillus sp.*
- c) Pengikat Nitrogen
- d) Pengurai Phospat

(AryaCom Technology, 2009)

3) Biodekstran

Merupakan kumpulan bakteri probiotik (bersifat menguntungkan) dan bersifat anaerob (dapat hidup dalam kondisi yang sangat minim oksigen) dan dapat menguraikan bahan-bahan organik yang beracun (limbah) menjadi bahan organik sederhana yang tidak mencemari lingkungan dan menghilangkan bau limbahnya. Jika diaplikasikan pada limbah tahu dapat menguraikan bahan organik kompleksnya (protein, karbohidrat dan lemak) baik padat maupun cair menjadi bahan organik sederhana yang tidak mencemari lingkungan secara biologis.

Kandungan bakteri yang terdapat pada produk bakteri pengurai ini antara lain sebagai berikut :

- a) *Nitrosomonas sp.*
- b) *Nitrobacter sp.*
- c) *Pseudomonas sp.*
- d) *Bacillus sp.*

(CV. Surya Pratama Gemilang, 2007)

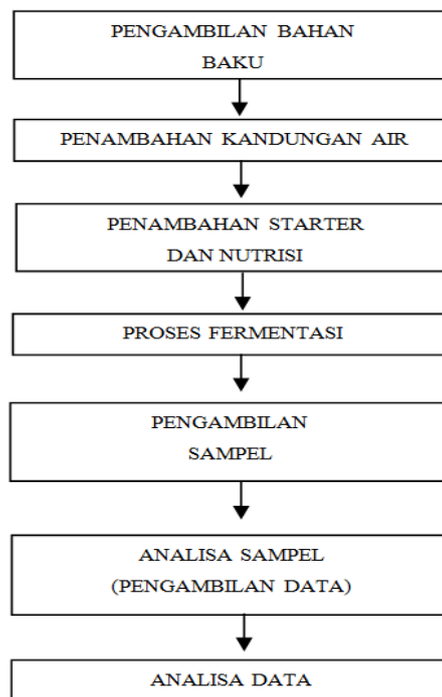
2. METODOLOGI

Bahan yang Digunakan : Ampas tahu yang dibeli dari pabrik tahu di Padang Selasa, Bukit Besar. Air sebagai campuran ampas tahu yang akan di fermentasi. Starter (Envirosolve dan Biodekstran). Urea cair untuk nutrisi dan menyeimbang kadar C/N.

Alat yang Digunakan : Sebuah tangki pencernaan (*digester*) yang dilengkapi dengan saluran gas keluar dan valve.

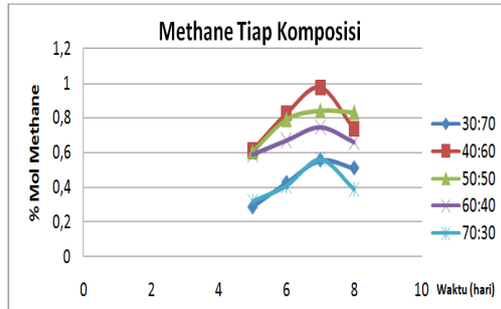
Variabel yang Dijalankan : Pengaruh variasi perbandingan antara kadar ampas tahu dengan air (70%:30%, 60%:40%, 50%:50%, 40%:60%, dan 30%:70%), jenis starter yang digunakan (ENVIROSOLVE liquid bacteria dan Biodekstran), serta pengaruh lamanya waktu fermentasi (5 hari, 6 hari, 7 hari, dan 8 hari) yang dilakukan terhadap jumlah komposisi senyawa yang dihasilkan dalam biogas.

Bagan Prosedur :



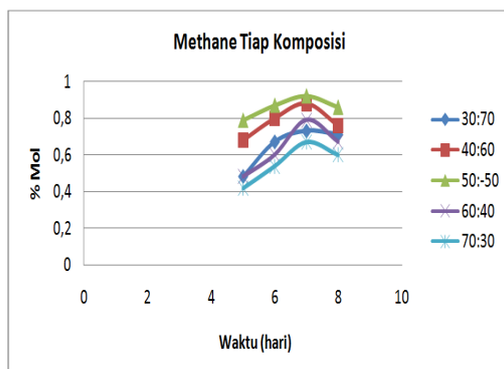
3. HASIL DAN PEMBAHASAN

Hasil Produksi Biogas Produksi Metana dari Hasil Fermentasi dengan Menggunakan Starter EnviroSolve



Gambar 1 Grafik Hubungan Antara Persentase Mol Methane Terhadap Waktu Menggunakan Starter EnviroSolve

Produksi Metana dari Hasil Fermentasi dengan Menggunakan Starter Biodekstran



Gambar 2 Grafik Hubungan Antara Persentase Mol Methane Terhadap Waktu Menggunakan Starter Biodekstran

Dari gambar di atas dapat dilihat hasil terbaik biogas pada starter EnviroSolve (Gambar 1), didapatkan pada komposisi 40% ampas tahu dan 60% air. Dengan persentase mol hari ke-5 sebesar 0,61%, hari ke-6 sebesar 0,83%, hari ke-7 sebesar 0,98%, dan hari ke-8 sebesar 0,74%. Hasil terbaik biogas pada starter Biodekstran (Gambar 2), didapatkan pada komposisi 50% ampas tahu dan 50% air. Dengan persentase mol hari ke-5 sebesar 0,79%, hari ke-6 sebesar 0,87%, hari ke-7 sebesar 0,92%, dan hari ke-8 sebesar 0,86%.

Proses pembuatan biogas dilakukan secara fermentasi, yaitu proses terbentuknya gas metana dalam kondisi anaerob dengan bantuan bakteri anaerob di dalam suatu digester sehingga akan dihasilkan gas metana (CH₄) dan gas karbondioksida (CO₂) yang volumenya lebih besar dari gas hydrogen (H₂), gas nitrogen (N₂) dan asam sulfida (H₂S). Proses fermentasi memerlukan waktu 7 sampai 10 hari untuk menghasilkan biogas dengan temperature

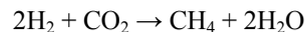
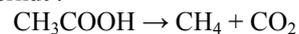
optimum 35°C dan pH optimum pada range 6,4 – 7,9. Bakteri pembentuk biogas yang digunakan, yaitu bakteri anaerob, seperti Methanobacterium, Methanobacillus, dan Methanococcus.

Pada penelitian ini, digunakan 2 macam tipe starter sebagai perbandingan hasil biogas yang didapat. Dimana masing – masing starter ini dicampurkan ke dalam ampas tahu dengan berbagai komposisi yang telah ditentukan. Pada saat proses pemasukan bahan baku juga dilakukan penambahan urea ke dalam digester, hal tersebut dilakukan untuk menyeimbangkan kadar C/N untuk menunjang produksi biogas yang dihasilkan.

Hasil sampling biogas ditampung ke dalam kantong plastic. Hal ini dimaksudkan untuk mempermudah proses analisa dengan menggunakan *Gas Chromatograph* (gambar terlampir). Dimana kantong plastic ini, akan dihubungkan ke *Gas Chromatograph* dengan menggunakan selang penghubung.

Hasil analisa menggunakan *Gas Chromatograph* menunjukkan biogas hasil penelitian ini mengandung senyawa – senyawa seperti CH₄, CO₂, H₂, O₂, dan N₂ (Terlampir di lampiran B). Hal ini dapat disimpulkan bahwa starter enviroSolve dan biodekstran dapat memproduksi biogas seperti yang diharapkan. Hal tersebut ditinjau dari penelitian sebelum ini, dimana biogas dari ampas tahu dengan starter EM-4 juga menghasilkan gas dengan komposisi yang sama (CH₄ = 6,93%; CO₂ = 9,82%; H₂ = 1,25%; O₂ = 10,38%; dan N₂ = 68,42%)(Anthon dan Inneke, 2008).

Reaksi pada tahap metanogenesis adalah sebagai berikut :



4. KESIMPULAN

- 1) Kedua starter ini (biodekstran dan enviroSolve liquid bacteria) dapat digunakan untuk memproduksi biogas.
- 2) Starter I (Liquid Bacteria) diperoleh hasil maksimal pada komposisi 40:60, dengan hasil persentase biogas 0,98%.
- 3) Starter II (Biodekstran) diperoleh hasil maksimal pada komposisi 50:50, dengan hasil persentase biogas 0,92%.
- 4) Waktu pembentukan biogas terbaik pada starter I (Liquid Bacteria) maupun starter II (Biodekstran) terjadi pada hari ke-7.

- 5) Ditinjau dari hasil yang didapatkan pembuatan biogas dengan proses fermentasi menggunakan starter Liquid Bacteria lebih baik dibandingkan menggunakan starter Biodekstran.

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2011. *Biogas*. id.www.wikipedia.org. 10 Juli 2011.
- Anthon dan Inneke. 2008. Pembuatan Biogas dari Ampas Tahu. *Laporan Penelitian*. Palembang : FT Universitas Sriwijaya.
- Fauziah, Anis Nurul. 1996. Pemanfaatan Limbah Industri Kertas (Biosludge) untuk Pembuatan Biogas. Skripsi. Bogor : Institut Pertanian Bogor
- Menristek. 2010. *KNRT Luncurkan Unit Percontohan IPAL Industri Tahu di Purwokerto*. Jakarta : Menristek
- Suprapti, M. L. 2005. *Pembuatan Tahu*. Kanisius: Yogyakarta.
- Surabaya Post Online. 2011. APBN Jebol Bukan Isapan Jempol. 26 Februari.
- Widhartarini, Berly Safitri dan Eko Prasetyo Wibowo. 2010. *Pemanfaatan Enceng Gondok Menggunakan Reaktor Biogas. Laporan Penelitian*. Palembang : FT Universitas Sriwijaya.
- Witjaksono, T. 2005. *Pengaruh Pemberian Ampas Tahu Terhadap Pertambahan Bobot Badan Kambing Kacang Betina Pada Masa Pertumbuhan Awal*. Skripsi. Malang : Fakultas Paternakan Universitas Brawijaya.