Pengaruh Laju Pembebanan Organik terhadap Produksi Biogas dari Limbah Cair Sagu Menggunakan Bioreaktor Hibrid Anaerob

Lusy Yunitamel, Adrianto Ahmad, Ida Zahrina

Laboratorium Rekayasa Bioproses, Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Riau Kampus Binawidya Km 12,5 Simpang Baru Panam, Pekanbaru 28293 email: adriantounri@gmail.com

Abstrak

Produksi sagu di Kabupaten Kepulauan Meranti dapat mencapai 450.000 ton pertahun. Peningkatan produksi pati sagu diikuti dengan peningkatan jumlah limbah cair sagu yang dihasilkan. Dalam memproduksi pati sagu dibutuhkan 20.000 liter air per ton sagu, yang mana 94% air tersebut akan menjadi limbah cair. Limbah cair tersebut mempunyai kadar COD yang tinggi yaitu sebesar 50.000 mg/L dan berpotensi untuk dikonversi menjadi biogas. Salah satu cara pengolahan limbah cair sagu tersebut menjadi biogas dengan menggunakan bioreaktor hibrid anaerob yang merupakan penggabungan antara sistem pertumbuhan tersuspensi dan sistem pertumbuhan melekat. Penelitian ini bertujuan untuk menentukan laju pembebanan organik optimum dengan produksi biogas yang tinggi menggunakan bioreaktor hibrid anaerob bervolume kerja 10 L dan menggunakan media batu. Penelitian ini memvariasikan laju pembebanan organik yaitu 12,5; 16,7; 25 dan 50 kgCOD/m³hari dan dikondisikan pada suhu ruangan. Hasil penelitian menunjukkan bahwa laju pembebanan organik berpengaruh terhadap produksi biogas. Produksi biogas optimum yaitu pada laju pembebanan organik 25 kgCOD/m³hari, biogas yang dihasilkan pada saat tunak yaitu pada hari ke 12 sebesar 41.600 ml.

Kata kunci: Anaerob, Biogas, Bioreaktor Hibrid, Limbah Cair Sagu.

1 Pendahuluan

Salah satu isu global yang sering jadi perbincangan masyarakat Indonesia saat ini adalah mengenai krisis energi. Sistem energi saat ini juga terlalu bertumpu pada sumber energi fosil. Padahal bahan bakar fosil tidak dapat diperbaharui sehingga apabila digunakan terus-menerus akan habis. Oleh karena itu perlu dikembangkan suatu energi alternatif, salah satunya adalah pemakaian biogas. Biogas merupakan campuran beberapa gas hasil fermentasi dari bahan organik dalam kondisi anaerobik, dengan gas yang dominan adalah gas metana (CH₄). Biogas merupakan sumber energi yang dapat diperbarui (*renewable energy*) karena limbah organik selalu ada dan tersedia setiap waktu.

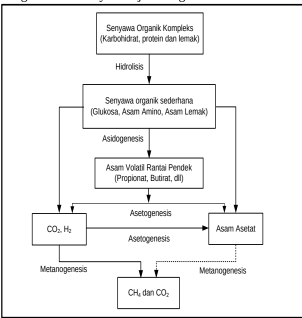
Indonesia merupakan salah satu negara penghasil sagu terbesar di Dunia. Daerah potensial penghasil sagu di Indonesia meliputi Riau, Sulawesi Selatan, Sulawesi Tenggara, Sulawesi Utara, Maluku dan Papua. Di Kabupaten Kepulauan Meranti, sagu memiliki luas area penanaman sagu sebesar 47.172 ha [Wicahyo dan Fikri, 2010]. Produksi sagu di Kabupaten Kepulauan Meranti dapat mencapai 450.000 ton/tahun [Riau Pos, 2012]. Dari hasil pengolahan tepung sagu tersebut, terdapat limbah yang dihasilkan yaitu limbah cair sagu. Dalam

memproduksi tepung sagu dibutuhkan 20.000 liter air per ton sagu [Banu et al, 2006]. Jadi dapat diperkirakan air yang dibutuhkan 9.000.000 kl air/tahun, yang mana 94% air tersebut akan menjadi limbah cair [Awg-Adeni et al, 2010], sehingga limbah cair yang dihasilkan dalam produksi sagu sekitar 8.460.000 kl air/tahun.

Limbah cair sagu memiliki komposisi bahan organik dan kadar COD yang tinggi. Bahan organik tinggi yang terkandung dalam air buangan berpotensi untuk mencemari lingkungan sekitarnya. Pengolahan secara biologi merupakan salah satu alternatif usaha untuk menanggulanginya. Bahan organik tinggi (COD > 4.000 mg/L) lebih tepat diolah dengan menggunakan pengolahan biologi secara anaerob [Syafila et al, 2003]. Proses anaerob merupakan proses yang kompleks dengan melibatkan berbagai kelompok bakteri. Masingmasing kelompok bakteri yang terlibat mempunyai substrat tertentu [Ahmad, 2001]. Lintasan biodegradasi zat organik kompleks dalam proses anaerob tersebut dapat dilihat pada Gambar 1.

Pengolahan limbah cair sagu pada penelitian ini dilakukan secara kontinu dengan menggunakan bioreaktor hibrid anaerob bermedia batu. Bioreaktor hibrid anaerob adalah bioreaktor pengolahan limbah cair yang memanfaatkan aktivitas mikroorganisme untuk menghilangkan atau mengurangi kandungan zat

organik di dalam limbah cair pabrik dan mengkonversikannya menjadi biogas.



Gambar 1. Lintasan Biodegradasi Zat Organik Kompleks dalam Proses Anaerob [Pavlostathis dan Giraldo-Gomez, 1991]

Biogas yang diproduksi menggunakan bioreaktor hibrid anaerob beroperasi pada suhu ruang. Sistem bioreaktor hibrid ini mampu bekerja dengan mencegah kehilangan biomassa (mikroorganisme), sehingga konsentrasi biomassa menjadi tinggi. Di dalam reaktor terdapat media yang berfungsi sebagai penahan biomassa dan sebagai tempat pertumbuhan mikroorganisme [Firdha, 2010]. Pada penelitian ini akan dilakukan pengolahan limbah cair sagu bermedia batu menggunakan bioreaktor hibrid anaerob. Melalui penelitian ini maka akan ditentukan pengaruh laju pembebanan organik terhadap produksi biogas serta menentukan laju pembebanan organik optimum dengan produksi biogas yang tinggi.

2 Metodologi

Limbah cair sagu diperoleh dari PT. Siberida Wahana Sejahtera di Kabupaten Kepulauan Meranti. Karakteristik limbah cair sagu yang digunakan sebagai substrat dalam penelitian ini dapat dilihat pada Tabel 1.

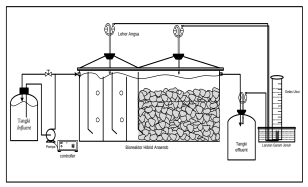
Tabel 1. Karakteristik Limbah Cair Sagu PT. SWS

Parameter	Nilai	Baku Mutu*	Satuan
pН	5,6	6-9	-
COD	50.000	300	mg/L

^{*}Kepmen LH No. KEP 51-/MENLH/10/1995

Variabel proses yang digunakan adalah variasi laju pembebanan organik yaitu 12,5 kgCOD/m³hari, 16,7 kgCOD/m³hari, 25 kgCOD/m³hari, dan 50

kgCOD/m³hari. Parameter yang diamati adalah produksi biogas menggunakan metoda penampungan dengan larutan garam jenuh. Alat utama yang digunakan pada penelitian ini adalah Bioreaktor Hibrid Anaerob yang menyatukan sistem tersuspensi dan melekat. Gambar rangkaian alat Bioreaktor Hibrid Anaerob dapat dilihat pada Gambar 2.



Gambar 2. Rangkaian Peralatan Pengolahan dengan Menggunakan Bioreaktor Hibrid Anaerob Bermedia Batu

Dari Gambar 2. dapat dilihat bahwa batu dimasukkan ke dalam bagian yang tidak bersekat dengan ketebalan ¾ dari tinggi cairan. Kemudian pada bagian yang tersuspensi dan melekat dimasukkan kultur campuran yang telah diaklimatisasi sehingga volume reaktor efektif cairan 10 L. Kemudian diinjeksikan gas nitrogen ke dalam sistem yang bertujuan untuk mengusir oksigen terlarut dalam cairan. Lalu didiamkan selama 3 hari untuk mengendapkan biomassa dari kultur campuran. Setelah itu, dialirkan umpan dengan laju alir 2 L/hari. Pola aliran mengikuti rezim di dalam sistem bioreaktor hibrid anaerob.

Kemudian limbah cair sagu yang akan diolah dimasukkan ke dalam tangki umpan. Dengan menggunakan pompa, limbah cair tersebut dialirkan ke dalam tangki dengan mengontrol bukaan valve sesuai dengan laju alir yang diinginkan. Aliran limbah cair sagu di dalam bioreaktor adalah turun dan naik mengikuti sekat yang ada di dalam bioreaktor hibrid anaerob dan pada akhirnya aliran akan keluar menuju tangki effluent. Pada bagian atas bioreaktor hibrid anaerob tersebut dilengkapi dengan leher angsa dan selang yang menuju ke tabung penampungan biogas.

Setelah keadaan tunak pada proses *start-up* tercapai, selanjutnya bioreaktor diberikan laju pembebanan organik yang berbeda-beda dengan mengatur laju alir yang berbeda-beda pula. Laju pembebanan organik yang diberikan adalah 12,5; 16,7; 25 dan 50 kgCOD/m³hari dan bioreaktor dioperasikan pada suhu ruang.

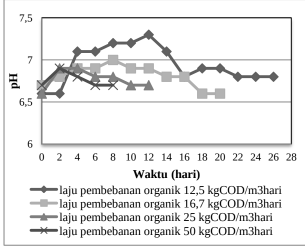
Proses operasional ini bertujuan untuk melihat pengaruh laju beban organik terhadap waktu serta kinerja optimal bioreaktor dalam memproduksi biogas. Dengan dilakukan variasi laju pembebanan organik maka dapat diketahui bioreaktor bekerja dan hasil pengolahannya baik atau tidak. Selain itu, pembebanan dengan waktu tinggal hidrolik tertentu bertujuan untuk memberikan pasokan makanan bagi bakteri anaerob sebagai nutrisi untuk pertumbuhan. Hal ini menyebabkan degradasi semakin baik.

3 Hasil dan Pembahasan

Hasil pengamatan produksi biogas dengan laju pembebanan organik yang divariasikan mulai dari 12,5; 16,7; 25 dan 50 kgCOD/m³hari pada tahap operasional bioreaktor hibrid anaerob akan ditampilkan dalam bentuk grafik.

3.1 Perubahan pH Selama Transien

Dilakukan pengukuran pH selama kondisi transien dengan rentang laju pembebanan organik 12,5; 16,7; 25 dan 50 kgCOD/m³hari. Hasil pengukuran pH tersebut dapat dilihat pada Gambar 3.



Gambar 3. Perubahan pH Selama Transien

Gambar 3. menunjukkan bahwa pH untuk keempat laju pembebanan organik bekerja pada rentang pH 6,6 -7,2. Pada laju pembebanan organik 12,5 kgCOD/m³hari pH rata-rata sistem 6,94, pada laju pembebanan organik 16.7 kgCOD/m³hari pH rata-rata sistem 6.81, pada laju pembebanan organik 25 kgCOD/m³hari pH rata-rata sistem 6,77 dan pada laju pembebanan organik 50 kgCOD/m³hari pH rata-rata sistem 6,76. Dari hasil pengukuran nilai pH pada kondisi transien tersebut terlihat bahwa pH aktivitas mikroorganisme berada pada rentang pH optimum aktivitas mikroorganisme anaerob. Pada rentang pH tersebut diperkirakan mikroorganisme anaerobik yang digunakan di dalam bioreaktor dapat berkembang dengan optimum kondisi mengingat lingkungan mikroorganisme anaerobik berkisar pada pH antara 5,8 - 8,2 [Ahmad, 2004].

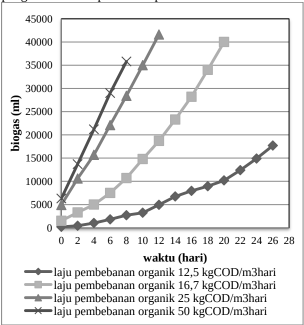
Beberapa penelitian menunjukkan bahwa pH optimum untuk proses pengolahan limbah secara anaerobik adalah berkisar antara 6,0–8,0. Untuk mendapatkan produksi biogas yang optimal pH proses

bakteri metanogenik anaerobik harus dapat dijaga pada pH sekitar 7,0 dan berbagai masalah akan muncul bila pH sampai turun dibawah 6,0. Nilai pH sebaiknya berada antara 6,6–7,6 dengan pH optimum antara 7,0 – 7,2 [Hammad et al, 1999].

Dari semua laju pembebanan organik, laju pembebanan organik 50 kgCOD/m³hari mengalami keadaan asam paling rendah, yaitu sebesar 6,76. Hal ini menandakan bahwa produksi asam organik relatif banyak dari yang lainnya, sehingga pH sistem menurun [Hamonangan, 2011]. Banyaknya asam organik yang diproduksi menyebabkan aktivitas bakteri metanogen terganggu dan tidak mampu mengkonversi akumulasi produksi asam organik ini [Ahmad, 2004].

3.2 Produksi Biogas Selama Transien

Dilakukan pengukuran produksi biogas selama kondisi transien dengan rentang laju pembebanan organik 12,5; 16,7; 25 dan 50 kgCOD/m³hari. Hasil pengukuran ini dapat dilihat pada Gambar 4.



Gambar 4. Produksi Biogas Selama Transien

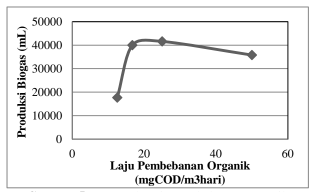
Gambar 4. menunjukkan bahwa biogas yang diproduksi pada berbagai laju pembebanan organik akan mengalami kenaikan yang berfluktuasi. Produksi biogas pada laju pembebanan organik 16,7 kgCOD/m³hari yaitu sebesar 17.700 mL dalam waktu 26 hari. Pada laju pembebanan organik 16,7 kgCOD/m³hari dihasilkan biogas sebesar 40.000 mL dalam waktu 20 hari. Pada laju pembebanan organik 25 kgCOD/m³hari dihasilkan biogas sebesar 41.600 mL dalam waktu 12 hari. Pada laju pembebanan organik 50 kgCOD/m³hari dihasilkan biogas sebesar 35.800 mL dalam waktu 8 hari.

Dari keempat variasi laju pembebanan organik tersebut, dari laju pembebanan organik 12,5; 16,7 dan 25 kgCOD/m³hari produksi biogas meningkat, namun

laju pembebanan organik menurun saat kgCOD/m³hari. Hal ini sesuai dengan penelitian yang Riharjo dilakukan Surya dan (2011)yang menyimpulkan bahwa semakin besar pembebanan maka produksi biogas yang dihasilkan akan semakin besar.

3.3 Pengaruh Laju Pembebanan Organik terhadap Produksi Biogas

Produksi biogas pada laju pembebanan organik 12,5; 16,7; 25 dan 50 kgCOD/m³hari dapat dilihat pada Gambar 5.



Gambar 5. Pengaruh Laju Pembebanan Organik terhadap Produksi Biogas

Gambar 5. menunjukkan bahwa laju pembebanan organik berpengaruh terhadap produksi biogas. Terlihat pada laju pembebanan organik 12,5 kgCOD/m³hari produksi biogas 17700 mL, pada laju pembebanan organik 16,7 kgCOD/m³hari produksi biogas meningkat menjadi 40.000 mL, dan pada laju pembebanan organik 25 kgCOD/m³hari produksi biogas sebesar 41.600 mL, sedangkan pada laju pembebanan organik 50 kgCOD/m³hari produksi biogas kembali menurun menjadi 35.800 mL. Dari data tersebut dapat ditentukan bahwa laju pembebanan optimum yaitu pada 25 kgCOD/m³hari dengan produksi biogas tertinggi yaitu 41.600 mL.

Dari hal tersebut dapat dinyatakan bahwa semakin meningkatnya laju pembebanan organik maka akan

diiringi dengan meningkatnya biogas. Hal ini dikarenakan semakin banyak substrat yang berkontak dengan mikroorganisme. Namun pada laju pembebanan organik 50 kgCOD/m³hari produksi biogas kembali menurun, hal ini disebabkan karena semakin cepat pula waktu kontaknya sehingga degradasi senyawa organik berlangsung sedikit yang mengakibatkan pada bioreaktor yang aktif hanya bakteri asidogenik. Sehingga diperkirakan yang banyak dihasilkan adalah gas hidrogen dan CO₂ bukannya gas metan dan CO₂ [Ahmad, 2001].

Hasil tersebut sesuai dengan Mahajoeno (2010) yang menggunakan limbah cair pabrik minyak kelapa sawit menggunakan digester anaerob kolam tertutup berkapasitas 4500 m³ dengan variasi laju pengumpanan 25m³/hari sampai dengan 300 m³/hari, hasil penelitian menunjukkan bahwa volume biogas meningkat sesuai dengan peningkatan laju pengumpanan, dimana kinerja optimum bioreaktor adalah pada laju pengumpanan 200 m³/hari diproduksi biogas 10.000 m³/hari.

Sementara itu Syafila (2003) menyatakan bahwa produksi gas metan memiliki kaitan dengan proses pembentukan asam volatil. Makin banyak asam volatil vang terbentuk, diperlukan waktu tinggal sel bakteri metan yang lebih lama untuk mengkonsumsi seluruh asam tersebut. Dengan demikian, jika waktu detensi tetap, sedangkan konsentrasi organik dinaikkan, ada kecenderungan terjadinya penurunan pembentukan. Hal ini dibuktikan dengan hasil penelitiannya dengan bioreaktor hibrid anaerob bermedia batu menggunakan limbah cair mengandung molase dan dioperasikan pada variasi konsentrasi organik 10.000, 20.000, 30.000 dan 40.000 mg/L COD, dimana produksi biogas tertinggi yaitu pada konsentrasi organik 10.000 mg/L sebesar 0,479 L/hari.

3.4 Studi Komparatif Kinerja Bioreaktor Hibrid Anaerob

Kinerja bioreaktor hibrid anaerob dapat ditinjau dengan membandingkan kinerjanya dengan berbagai jenis limbah cair dan media pertumbuhan yang berbeda. Perbandingan kinerja bioreaktor tersebut ditampilkan pada Tabel 2.

Tabel 2. Perbandingan Produksi Biogas Menggunakan Bioreaktor Hibrid Anaerob dengan Jenis Limbah dan Media yang Berbeda

Limbah Cair	Media	Variabel	Produksi Biogas (mL/hari)	Pustaka
Mengandung Molase	Batu	Konsentrasi Organik	479	Syafila et al (2003)
Sawit	Cangkang Sawit	Laju Pembebanan Organik	340	Atikalidia (2010)
Sagu	Plastik Ring	Laju Pembebanan Organik	30.700	Banu et al (2006)
Sagu	Batu	Laju Pembebanan Organik	48.500	Penelitian ini (2012)

Tabel 2. menunjukkan bahwa produksi biogas menggunakan substrat limbah cair sagu jauh lebih banyak dibandingkan menggunakan limbah cair mengandung molase dan limbah cair pabrik kelapa sawit. Hal ini dapat terjadi karena limbah cair sagu memiliki kandungan senyawa organik yang dapat dimanfaatkan oleh mikroorganisme untuk didegradasi menjadi biogas secara optimal, sehingga biogas yang dihasilkanpun menjadi optimal.

Selain itu, produksi biogas menggunakan media batu juga lebih banyak dibandingkan dengan menggunakan media plastik ring. Hal ini dapat terjadi karena batu memiliki tingkat kekasaran yang cukup baik dan luas permukaan yang tinggi, sehingga cocok menjadi media bagi mikroorganisme untuk tumbuh dan berkembang melekat membentuk lapisan biomassa. Dan kemudian kelompok bakteri tersebut memanfaatkan substrat limbah cair sagu dan menguraikannya hingga menjadi produk akhir yaitu biogas.

4 Kesimpulan

Dari hasil penelitian dan pembahasan dapat diambil kesimpulan yaitu:

- Laju pembebanan organik berpengaruh terhadap produksi biogas, yaitu pada laju pembebanan organik 12,5 kgCOD/m³hari dihasilkan biogas sebesar 17.700 mL, 16,7 kgCOD/m³hari sebesar 40.000 mL, 25 kgCOD/m³hari sebesar 41.600 mL dan 50 kgCOD/m³hari sebesar 35.800 mL.
- 2. Pada tiap variasi laju pembebanan organik mencapai kondisi tunak (*steady state*) dalam waktu yang berbeda, pada laju pembebanan organik organik 12,5 kgCOD/m³hari selama 26 hari, 16,7 kgCOD/m³hari selama 20 hari, 25 kgCOD/m³hari selama 12 hari dan 50 kgCOD/m³hari selama 8 hari.
- 3. Produksi biogas optimum yaitu pada laju pembeban organik 25 kgCOD/m³hari sebesar 41.600 mL selama 20 hari.

Daftar Pustaka

- Ahmad, A., 2001, Biodegradasi Limbah Cair Industri Minyak Kelapa Sawit Dalam Sistem Pembangkit Biogas Anaerob, *Disertasi*, Program Pascasarjana ITB, Bandung.
- Ahmad, A., 2004, Studi Komparatif Sumber dan Proses Aklimatisasi Bakteri Anaerob pada Limbah Cair yang Mengandung Karbohidrat, Protein dan Minyak-Lemak, *Jurnal Sains dan Teknologi*, Vol.3, Universitas Riau.

- Atikalidia, M., 2010, Penyisihan Chemichal Oxigen Demand (COD) dan Produksi Biogas Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit Dengan Bioreaktor Hibrid Anaerob Bermedia Cangkang Sawit, *Prosiding* Semina Nasional Teknik Kimia Kejuangan, Yogyakarta.
- Awg-Adeni, D.S., S. Abd-Aziz, K. Bujang dan M.A. Hassan, 2010, Bioconversion of Sago Residue Into Value Added Products, *African Journal of Biotecnology*, Vol. 9 (14), Hal 2016-2012.
- Banu, J.R., S. Kaliappan dan D. Beck, 2006, Treatment of Sago Wastewater Using Hybrid Anaerobic Reactor, *Chemical Engineering Journal*, Volume 41, No. 1, 56-62.
- Firdha, I., 2010, Penentuan Waktu Tinggal Hidrolik Terhadap Penyisihan COD (Chemical Oxygen Demand) Limbah Cair Pabrik Minyak Sawit dengan Biorekator Hibrid Anaerob bermedia Batu, Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia, Universitas Riau.
- Hamonangan, S., 2001, Pengolahan Limbah Cair Minyak Kelapa Sawit dengan Gabungan Proses Anaerob-Membran *Tesis Magister*, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Keputusan Menteri KLH. Nomor KEP 51/MENKLH/10/1995 tentang *Baku Mutu Limbah* cair bagi Kegiatan Industri.
- Mahajoeno, E., 2010, Pengembangan Energi Terbarukan Dari Limbah Cair Pabrik Minyak Kelapa Sawit, Institut Pertanian Bogor.
- Pavlostathis, S.G., T.L. Miller dan M.J. Wolin, 1988, Kinetics of Insoluble Cellulose Fermentation by Continuous Cultures of *Ruminococcus albus*, *Appl. Environ. Microbiol.*, 54(11), 2660-2663.
- Riaupos, 2012, Meranti Penghasil Sagu Terbesar Ketiga di Dunia, http://www.riaupos.com, 28 April 2012.
- Surya dan I. Raharjo, Production Of Renewable Energy (Biogas) and Liquid Organic Fertilizer For Plants From Waste Treatment Tapioca Industrial Environmentally, *Seminar Nasional Sains dan Teknolog*, Bandar Lampung.
- Syafila, M., A. H. Djadjadiningrat dan M. Handajani, 2003, Kinerja Bioreaktor Hibrid Anaerob dengan Media Batu untuk Pengolahan Air Buangan yang Mengandung Molase, *Prosiding ITB Sains dan Teknologi*, Bandung.
- Wicahyo, I., dan D.R.A. Fikri, 2010, Pengembangan Energi Terbarukan Melalui Pemanfaatan Sumber Daya Alam Indonesia Sebagai Upaya Peningkatan Ketahanan Energi Nasional, Lomba Rancang Pabrik Tingkat Nasional.