

KINETIKA REAKSI FERMENTASI ALKOHOL DARI BUAH SALAK

Fatimah, Febrina Lia G, Lina Rahmasari G
Departemen Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara,
Jalan Almamater Kampus USU Medan 20155, Indonesia
E-mail : lina.rahmasari@yahoo.com

Abstrak

Penelitian tentang pembuatan bioetanol dari buah salak yang tidak layak jual telah dilakukan. Buah salak mengandung 16,07% pati dan 32,96% glukosa, sehingga buah salak berpotensi untuk dikonversikan menjadi bioetanol dengan cara fermentasi. Penelitian ini bertujuan untuk mempelajari rangkaian kinetika reaksi fermentasi alkohol yaitu kinetika reaksi hidrolisa pati menjadi glukosa dan fermentasi glukosa menjadi alkohol dari buah salak dengan menggunakan *Saccharomyces cerevisiae*. Untuk reaksi hidrolisa pati terdapat dua pengendali kecepatan reaksi yaitu reaksi kimia dan difusi film. Dari hasil penelitian untuk reaksi hidrolisa diperoleh konstanta kecepatan reaksi sebesar $1,41 \times 10^{-11}$ dan konstanta koefisien difusi film sebesar $0,47 \times 10^{-11}$ sehingga kecepatan reaksi hidrolisa yang terjadi dikendalikan oleh difusi film. Konstanta kecepatan reaksi fermentasi diperoleh sebesar 169,88. Selama proses fermentasi berlangsung konsentrasi pati dan glukosa cenderung menurun terhadap waktu fermentasi dan kadar bioetanol cenderung meningkat terhadap lama waktu fermentasi.

Kata Kunci : fermentasi, hidrolisa, bioetanol, kinetika reaksi

Abstract

Research about bioethanol production from salak that are not marketable has been done. Salak containing 16.07% starch and 32.96% glucose, so that salak is potential to be converted into bioethanol by fermentation. This research aimed to study reaction kinetic of alcoholic fermentation that are the reaction kinetic of the hydrolysis of starch to glucose and fermentation of glucose to alcohol from salak by using *Saccharomyces cerevisiae*. Hydrolysis of starch reaction containing two reaction rate controls that are chemical reaction and film diffusion. The results obtained for the hydrolysis reaction that the reaction rate constant is $1,41 \times 10^{-11}$ and the film diffusion coefficient constant is $0,47 \times 10^{-11}$ so the rate of the hydrolysis reaction is controlled by the film diffusion. Reaction rate constant for fermentation is 169,88. During the process of fermentation, the concentration of starch and glucose tended to decreased by time of fermentation and bioethanol concentration tended to increase by time of fermentation.

Keywords : fermentation, hydrolysis, bioethanol, reaction kinetics

Pendahuluan

Bioetanol merupakan bahan bakar alternatif yang diolah dari tumbuhan (biomassa) dengan cara fermentasi. Bioetanol yang diolah dari biomassa mampu menurunkan emisi CO₂ hingga 18 %. Tumbuhan yang mengandung karbohidrat tinggi berpotensi untuk menghasilkan bioetanol.

Buah salak termasuk jenis buah-buahan yang mengandung glukosa tinggi. Tingginya kandungan glukosa yang terdapat pada buah salak berpotensi untuk dijadikan sebagai sumber pembuatan bioetanol. Selain dari pada itu, buah salak merupakan buah yang dapat tumbuh baik di Indonesia, sehingga ketersediaan bahan baku terjamin. Di Sumatera Utara khususnya di Kabupaten Tapanuli Selatan, buah salak banyak dijumpai. Buah salak yang berasal dari daerah Tapanuli Selatan tersebut mengandung kadar gula dan air yang tinggi sehingga buah tersebut cepat membusuk jika terluka.

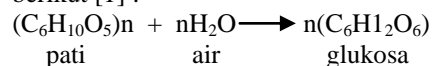
Mendrofa menyatakan bahwa produksi buah salak Kabupaten Tapanuli Selatan mencapai 100 ton per hari, dan 5-10 % dari buah salak yang dipanen merupakan buah salak yang tidak layak jual karena kulitnya terbuka ataupun buahnya yang terluka [7].

Melihat kondisi ini, buah salak tidak layak jual tersebut berpotensi dijadikan sebagai bahan baku pembuatan bioetanol. Dengan demikian buah salak yang tidak layak jual tersebut tidak terbuang sia-sia.

Teori

Fermentasi berasal dari kata latin “*fervere*” yang berarti mendidih yang menunjukkan adanya aktivitas dari *yeast* pada ekstrak buah-buahan atau biji-bijian. Sedangkan dalam mikrobiologi industri fermentasi diartikan sebagai suatu proses untuk mengubah bahan baku menjadi suatu produk oleh mikroba. Khamir mampu memfermentasi glukosa, fruktosa dan maltosa menjadi bioetanol namun masing-masing spesies mempunyai kecepatan yang berbeda di dalam menggunakan jenis gula yang ada [10].

Pada fermentasi buah salak terjadi perubahan pati menjadi glukosa dan glukosa menjadi bioetanol. Reaksi hidrosis pati berlangsung mengikuti persamaan reaksi berikut [1] :



Penurunan Kadar Pati dan Glukosa terhadap Waktu Fermentasi

Gambar 1 menunjukkan bahwa penurunan kadar pati yang signifikan sampai hari ke - 3, dan pada hari-hari selanjutnya terlihat hampir konstan. Menurut hasil penelitian yang dilakukan oleh Omemu et al pada tahun 2005, penurunan kadar pati yang optimum adalah selama 72 jam [9]. Gambar 1 juga menunjukkan penurunan kadar glukosa selama proses fermentasi berlangsung.

Kadar pati semakin berkurang seiring dengan lama waktu fermentasi. Penurunan kadar pati ini terjadi karena selama proses fermentasi terjadi pemecahan komponen-komponen pati menjadi lebih sederhana yang dilakukan oleh mikroorganisme dalam usahanya memperoleh energi untuk pertumbuhan dan aktivitasnya.

Penurunan kadar glukosa menunjukkan adanya aktivitas fermentasi oleh *Saccharomyces cerevisiae*. Ketersediaan glukosa yang besar pada fermentasi hari ke-0 merupakan sumber nutrisi dan energi bagi *S. cerevisiae*. Konsumsi glukosa oleh *S. cerevisiae* mengakibatkan menurunnya glukosa pada fermentasi hari berikutnya [2].

Peningkatan Kadar Alkohol terhadap Waktu Fermentasi

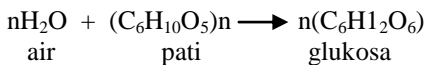
Gambar 1 dapat dilihat bahwa selama proses fermentasi berlangsung kadar etanol cenderung meningkat. Peningkatan kadar etanol merupakan hasil aktivitas yang dilakukan *S. cerevisiae* dengan merubah glukosa menjadi etanol.

Penentuan Kinetika Hidrolisis Pati Menjadi Glukosa

Untuk menentukan kinetika reaksi hidrolisis digunakan metode *Shrinking Core*. Adapun langkah untuk mendapatkan nilai konstanta kecepatan reaksi hidrolisis pati adalah sebagai berikut :

- Menentukan konversi pati menjadi glukosa
- Menentukan waktu tinggal
- Menentukan nilai konstanta kecepatan reaksi

Reaksi hidrolisis pati mengikuti persamaan reaksi berikut:



- Penentuan Konversi Pati menjadi Glukosa

Selama proses hidrolisis pati terkonversi menjadi glukosa. Perhitungan nilai konversi menggunakan persamaan [6] :

$$C_B = C_{B_0} (1 - X_B)$$

$$X_B = 1 - \frac{C_B}{C_{B_0}} \quad \dots (1)$$

keerangan : X_B = konversi pati
 C_{B_0} = konsentrasi awal pati = 16,07 %

C_B = konsentrasi pati pada waktu t

Dengan menggunakan data hasil analisa kadar pati maka diperoleh nilai konversi yang ditampilkan pada Tabel 2 berikut.

Tabel 2. Konversi Pati

jam ke-	C_B	X_B
0	16,07	0
24	12,69	0,2103
48	12,36	0,2309
72	12,1	0,2470
96	11,69	0,2726
120	11,66	0,2744
144	11,31	0,2962
168	11,17	0,3049
192	10,89	0,3223
226	10,76	0,3304
250	10,63	0,3385
274	10,49	0,3472
298	10,29	0,3597
322	10,28	0,3603
346	10,28	0,3603

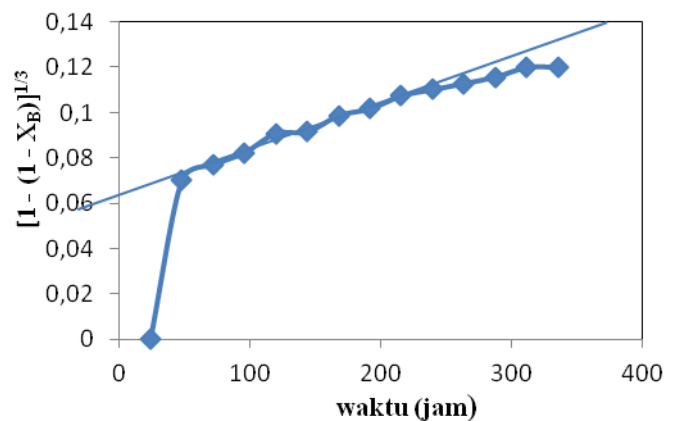
Hasil perhitungan pada Tabel 2 untuk kemudian digunakan untuk menentukan nilai waktu tinggal.

- Penentuan Waktu Tinggal (τ)

Untuk menentukan waktu tinggal dapat digunakan persamaan [4] :

$$\frac{t}{\tau} = [1 - (1 - X_B)]^{1/3} \quad \dots (2)$$

Sehingga dari persamaan tersebut dapat dibuat grafik hubungan waktu vs $[1-(1-X_B)]^{1/3}$



Gambar 2. Hubungan Waktu vs $[1-(1-X_B)]^{1/3}$

Dari Gambar 2 diperoleh slope = 0,0002. Slope merupakan $\frac{t}{\tau}$, dengan demikian diperoleh persamaan $y = 0,0002x$ dan $\tau = 4722,6$ jam. Nilai τ ini kemudian digunakan untuk menentukan konstanta kecepatan reaksi hidrolisis pati.

- Penentuan Konstanta Kecepatan Reaksi

Kecepatan reaksi hidrolisis dikendalikan oleh 2 konstanta, yaitu konstanta kecepatan reaksi yang

- Forum Teknik, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta, 1973.
- [2] Ali, W.M, *Biokonversi Selulosa Menjadi Sumber Energi Mikrobial*, Jakarta, 2008.
- [3] Desroir, Norman, *Unit Processing Organic Synthesis*, Edisi ke-5, McGraw-Hill Book Company, New York, 1988.
- [4] Indra B.K dan Retno,D, *Kinetika Reaksi Hidrolisa Pati dari Kulit Nangka Dengan Katalisator Asam Chlorida Menggunakan Tangki Berpengaduk*, Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia Soebardjo Brotohardjono, No. 6, Hal : 1-9, ISSN: 1978-0427, 2010.
- [5] Kuswanto, Kapti Rahayu dan Slamet Sudarmaji, *Mikrobiologi Pangan*, Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta , 1989.
- [6] Levenspiel, Octave, *Chemical Reaction Engineering*, Edisi ke-2, John Wiley and Sons, Inc. New York, 1999.
- [7] Mendrofa, Gulma. *Gulma Mendrofa Sang Pencetus Olahan Salak Dari Tapsel*, <http://www.medanbisnisonline.com/2009/02/09/gulma-mendrofasang-pencetus-olahan-salak-dari-tapsel/>, 2009. (Diakses tanggal 23 Desember 2011)
- [8] Prescott, S. G dan C. G. Said, *Industrial Microbiology*, Edisi ke-3, McGraw-Hill Book Company, New York, 1959.
- [9] Putri, Lili Suraya Eka, *Konversi Pati Ganyong Menjadi Bioethanol Melalui Hidrolisis Asam dan Fermentasi*, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, ISSN: 1412-033X, 2008.
- [10] Stanbury P.F. dan A. Whitaker, *Principles of Fermentation Technology*, Pergamon Press, New York, 1984.