

PENGARUH KONSENTRASI SUKROSA TERHADAP KARAKTERISTIK MINUMAN PROBIOTIK SARI BUAH TERUNG BELANDA TERFERMENTASI DENGAN *LACTOBACILLUS RHAMNOSUS* SKG34

The Effects of Sucrose Concentration on Characteristics of Fermented Tamarillo Probiotic Juice with *Lactobacillus rhamnosus* SKG34

¹Netta Clarita Tampinongkol, ²Komang Ayu Nocianitri*, ²I Gusti Ayu Ekawati

¹Mahasiswa Program Studi Ilmu dan Teknologi Pangan, Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Udayana

²Dosen Program Studi Ilmu dan Teknologi Pangan, Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Udayana
Kampus Bukit Jimbaran, Badung-Bali

ABSTRACT

This research was conducted to determine the effects of sucrose concentration on characteristics of fermented tamarillo (*Solanum betaceum* Cav.) probiotic juice with *L. rhamnosus* SKG34. The Randomized Block Design was used with 5 treatment of sucrose concentration such as (0%, 3%, 6%, 9%, and 12%). The treatment was repeated 3 times so that were obtained 15 experimental units. Data were analyzed by ANOVA and DNMR Test. The parameters observed included total LAB, total sugar, total acid, pH, and sensory acceptance of the resulting product were analyzed by a hedonic test on color, aroma, taste, and scoring test on color, as well as sourness and sweetness of the product, and overall acceptance. The results showed that the treatment of sucrose concentration on fermented tamarillo probiotic juice significantly affected the total LAB, total sugar, total acid, pH, color (score), taste (hedonic), sour taste and sweet taste (score), and overall acceptance, but no significant effect on color (hedonic) and aroma. The concentration of 9% sucrose produced the best characteristics of fermented tamarillo probiotic juice with total LAB 1.30×10^9 cfu/ml, total sugar 12.69%, total acid 3.08%, pH 3.61, the red color was preferred, the flavor slightly liked, the taste slightly sour and sweet was slightly preferred, and overall acceptance was preferred.

Keywords: tamarillo, juice, probiotic, sucrose, *Lactobacillus rhamnosus* SKG34.

PENDAHULUAN

Seiring dengan meningkatnya kesadaran masyarakat akan pentingnya pengaruh pangan fungsional bagi kesehatan, produk pangan fermentasi berkembang dengan pesat (Sintasari *et al.*, 2014). Salah satu produk pangan fungsional adalah minuman probiotik. Minuman probiotik merupakan minuman yang mengandung bakteri asam laktat (BAL) (FAO/WHO, 2001) dan mempunyai efek menguntungkan pada inang (*host*) untuk memperbaiki keseimbangan mikroba intestinal (Fuller, 1989). Salah satu BAL yang menghasilkan metabolit berupa asam laktat, yaitu *Lactobacillus rhamnosus* SKG34. *L. rhamnosus* SKG34 termasuk BAL homofermentatif yang diisolasi dari susu kuda Sumbawa dan dapat digunakan sebagai kultur fungsional probiotik (Sujaya *et al.*, 2008). Salah satu media yang dapat menjadi

alternatif pertumbuhan BAL adalah minuman sari buah. Saat ini telah banyak dilakukan penelitian pembuatan minuman probiotik berbahan baku sari buah, seperti minuman probiotik sari buah kurma (Retnowati dan Kusnadi, 2014), minuman probiotik sari buah nanas (Rizal *et al.*, 2016), dan minuman probiotik sari buah jambu biji merah (Nurainy *et al.*, 2018). Terung belanda (*Solanum betaceum* Cav.) memiliki nutrisi yang dibutuhkan oleh tubuh seperti vitamin C, mineral, beta karoten, karbohidrat, protein, lemak, dan serat, serta memiliki aroma yang khas (Kumalaningsih dan Suprayogi, 2006). Terung belanda merupakan substrat yang baik karena mengandung karbohidrat sebagai sumber karbon bagi pertumbuhan *Lactobacillus* sp. F213 pada minuman sari buah terung belanda selama penyimpanan dingin, dimana viabilitas probiotik tersebut stabil hingga hari ke-12 dengan populasi 10^6

*Korespondensi Penulis:

E-mail: nocianitri@unud.ac.id

cfu/ml (Rini, 2019). Pemanfaatan terung belanda masih belum maksimal padahal buah ini berpotensi dikembangkan menjadi minuman probiotik. Syarat karakteristik minuman probiotik harus memiliki bakteri probiotik jumlah minimal sebanyak 10^7 cfu/ml bakteri probiotik sehingga dengan difermentasi dapat mempertahankan jumlah populasi probiotik.

Salah satu faktor yang mempengaruhi pertumbuhan BAL dalam proses fermentasi adalah sumber karbon (gula). Sukrosa adalah sumber energi dan karbon bagi pertumbuhan BAL. Penambahan sukrosa pada minuman probiotik sari buah terung belanda terfermentasi dapat menunjang pertumbuhan BAL dan diharapkan meningkatkan viabilitas mikroba dan citarasa produk (Hartati, *et al.*, 2012). Namun, penambahan sukrosa ke dalam minuman probiotik harus dengan jumlah yang tepat untuk menghasilkan minuman dengan jumlah bakteri yang mencukupi minimal 10^6 cfu/ml dengan karakteristik yang baik. Penambahan sukrosa 12% menghasilkan karakteristik terbaik pada minuman probiotik sari kulit nanas (Elsaputra *et al.*, 2016) dan minuman probiotik sari tomat (Harahap *et al.*, 2018), sedangkan pada minuman probiotik sari jambu biji merah menghasilkan karakteristik terbaik dengan penambahan sukrosa 4% (Nurainy *et al.*, 2018). Pada penelitian ini, belum diketahui berapa penambahan sukrosa yang dapat menunjang pertumbuhan *L. rhamnosus* SKG34 dalam minuman probiotik sari buah terung belanda terfermentasi agar menghasilkan karakteristik terbaik, yaitu total BAL yang mencukupi dan nilai sensoris yang disukai. Oleh karena itu, perlu dilakukan penelitian mengenai pengaruh penambahan sukrosa dengan tujuan mengetahui pengaruh konsentrasi sukrosa terhadap karakteristik minuman probiotik sari buah terung belanda terfermentasi dan mengetahui konsentrasi sukrosa yang paling tepat untuk menghasilkan karakteristik minuman probiotik sari buah terung belanda

terfermentasi terbaik sebagai minuman probiotik yang baik bagi kesehatan tubuh.

METODE PENELITIAN

Tempat dan Waktu

Penelitian ini dilaksanakan di UPT. Laboratorium Terpadu Biosains dan Bioteknologi Universitas Udayana, Laboratorium Biokimia dan Nutrisi Fakultas Teknologi Pertanian, dan Laboratorium Rekayasa Proses dan Pengendalian Mutu Fakultas Teknologi Pertanian, Jl. Raya Kampus Udayana, Bukit Jimbaran. Pelaksanaan penelitian ini dilakukan pada bulan Juni hingga Agustus 2019.

Bahan dan Alat

Bahan yang digunakan dalam penelitian ini adalah isolat *L. rhamnosus* SKG34 (koleksi UPT Laboraturium Terpadu Biosains dan Bioteknologi Universitas Udayana), buah terung Belanda (dibeli di Pasar Kidul, Bangli), sukrosa (Gulaku), air mineral, alkohol 96%, metanol, de Man Rogosa and Sharpe Agar/MRSA (Oxoid), de Man Rogosa and Sharpe Broth/MRSB (Oxoid), akuades, NaCl 0,85%, gliserol, kristal violet, larutan lugol, pewarna safranin, pereaksi anthrone (Merck), H_2SO_4 pekat, phenolphthalein (PP) 1%, glukosa standar, larutan buffer pH 4 dan 7, larutan H_2O_2 , NaOH 0,0952 N, HCl 4 N, alumunium foil, plastik dan tisu.

Alat yang digunakan dalam penelitian ini adalah jar, botol plastik, baskom, pisau, talenan, kain saring, kulkas, *juicer extractor*, *freezer*, cawan petri (Petriq), tabung reaksi (*pyrex*), jarum ose, inkubator, *laminar air flow*, spektrofotometer (evolution 201), pH-meter (martini instruments), timbangan analitik (Shimadzu AUX220), mikroskop (Olympus CX21FS1), pipet mikro (Finnpipette), pipet volume, labu ukur, erlenmeyer (*pyrex*), kertas saring, autoklaf, *magnetic stirrer*, *waterbath* (nvc thermologic), bunsen, tip 100 μ L, tip 1000 μ L,

vortex, gelas objek, *microtube*, sentrifugasi, gelas ukur, batang bengkok, dan labu ukur.

Pelaksanaan Penelitian

Penyegaran dan Konfirmasi Isolat

Penyegaran bakteri *L. rhamnosus* SKG34 dilakukan dengan cara diambil 100 μ L stok isolat yang disimpan dalam gliserol 30% pada suhu -20°C dan diinokulasi ke dalam tabung reaksi yang berisi 5 ml media MRSB diinkubasi selama 24 jam dengan suhu 37°C . Konfirmasi isolat meliputi uji pewarnaan gram, uji katalase, dan uji gas (Suryani *et al.*, 2010).

Setelah penyegaran bakteri, dilakukan konfirmasi isolat melalui uji katalase, pewarnaan gram dan uji gas. Uji katalase dilakukan dengan dibuat tetesan isolat pada gelas objek, kemudian ditetesi dengan dua tetes larutan H_2O_2 , dan diamati gelembung yang timbul. Hasil positif ditunjukkan oleh timbulnya gelembung udara (O_2) yang dihasilkan dari degradasi H_2O_2 oleh enzim-enzim katalase (Suryani *et al.*, 2010).

Pewarnaan gram dilakukan dengan meneteskan isolat pada gelas objek kemudian difiksasi di atas bunsen dan diwarnai dengan kristal violet selama 1 menit, kemudian ditetesi dengan larutan lugol selama 1 menit. Selanjutnya gelas objek ditetesi alkohol selama 1 menit dan terakhir diwarnai dengan pewarna safranin selama 5 detik. Sel bakteri yang telah diwarnai, dikeringkan dan diamati dibawah mikroskop (Suryani *et al.*, 2010). Hasil positif ditunjukkan oleh warna ungu yang berarti bahwa bakteri ini termasuk gram positif, hal ini dikarenakan bakteri tersebut memiliki kandungan lipid yang rendah, sehingga dinding sel bakteri akan lebih mudah terdehidrasi akibat perlakuan dengan alkohol yang menyebabkan ukuran pori-pori sel menjadi lebih kecil dan daya permeabilitasnya berkurang sehingga zat warna kristal violet yang merupakan zat warna utama tidak dapat keluar dari sel (Pelczar, 1986).

Uji gas dilakukan dengan metode *hot loop*, dengan cara memasukkan jarum ose panas ke dalam suspensi biakan BAL. Hasil positif ditandai oleh terbentuknya gas CO_2 dari hasil metabolisme glukosa (Suryani *et al.*, 2010).

Pembuatan Sari Buah Terung Belanda

Buah terung belanda disortasi terlebih dahulu dengan dipilih buah yang sudah matang dan berwarna merah. Setelah itu, buah dicuci hingga bersih. Buah dipotong secara vertikal menjadi dua bagian. Bagian daging buah dipisahkan dari kulitnya. Daging buah dihancurkan dengan menggunakan *juicer extractor*, lalu sari buah yang dihasilkan ditambahkan air dengan perbandingan sari buah dan air 1:2. Penyaringan pada sari buah dengan menggunakan dua lapis kain saring sehingga dihasilkan sari buah tanpa ampas. (Diniyah *et al.*, 2013).

Pembuatan Starter Sari Buah

Persiapan starter sari buah terung belanda diawali dengan pembuatan substrat bakteri *L. rhamnosus* SKG34, yaitu sari buah terung belanda yang diambil dari stok sari buah terung belanda sebanyak 100 ml ke dalam jar steril, kemudian ditambahkan sukrosa dengan konsentrasi 5%. Sari buah terung belanda dipasteurisasi pada suhu 80°C selama 4,5 menit, lalu didiamkan sampai suhu mencapai 37°C . Persiapan selanjutnya menumbuhkan stok kultur *L. rhamnosus* SKG34 yang diambil sebanyak 100 μ l dalam gliserol yang disimpan di freezer, lalu dimasukkan ke dalam 5 ml media MRSB, lalu diinkubasi selama 24 jam pada 37°C . Setelah inkubasi, media tersebut diamati, setelah hasil positif ditunjukkan dengan kekeruhan pada media, tabung reaksi tersebut kemudian divorteks dan diambil sebanyak 1 ml, kemudian dipindahkan ke dalam *microtube* untuk disentrifugasi pada kecepatan 5000 rpm selama 10 menit hingga terbentuk endapan kultur mikroba pada dasar *microtube*. Supernatan di atas endapan kultur tersebut

dibuang, sedangkan sel yang tertinggal dicuci sebanyak 3 kali. Pencucian sel dilakukan dengan cara menambahkan larutan saline ke dalam *microtube* berisi endapan kultur *L. rhamnosus* SKG34 lalu divorteks, selanjutnya *microtube* disentrifugasi pada kecepatan 5000 rpm selama 10 menit, dan membuang supernatan yang terbentuk setelah proses sentrifugasi. Larutan saline sisa dari pencucian terakhir dibuang, kemudian diambil sebanyak 1 ml dari 100 ml substrat sari buah terung belanda dan dimasukkan ke dalam *microtube*. *Microtube* tersebut divorteks dan kultur dalam *microtube* dimasukkan kembali dalam sari buah hingga mencapai volume 100 ml kemudian diaduk. Substrat sari buah tersebut difermentasi selama 24 jam pada suhu 37°C (Ding dan Shah, 2008).

Pembuatan Sari Buah Terung Belanda Probiotik Terfermentasi

Sari buah terung belanda dimasukkan ke dalam jar sebanyak 96 ml dan ditambahkan sukrosa sesuai dengan perlakuan (0%, 3%, 6%, 9%, dan 12%). Sari buah dipasteurisasi dengan suhu 80°C selama 4,5 menit dengan menggunakan *waterbath* dimana proses ini bertujuan untuk menghentikan aktivitas mikroba maupun enzimatis pada sari buah, selanjutnya sari buah didiamkan hingga suhu mencapai 37°C. Starter dimasukkan ke dalam jar yang berisi sari buah terung belanda sebanyak 4% pada masing-masing perlakuan, kemudian diaduk, dan sari buah terung belanda difermentasi selama 24 jam pada suhu 37°C (Diniyah *et al.*, 2013). Formula sari buah terung belanda terfermentasi dapat dilihat pada Tabel 1.

Tabel 1. Formula sari buah terung belanda terfermentasi

Konsentrasi Sukrosa (%)	Sari buah (ml)	Sukrosa (g)	Starter (%)
0	96	0	4
3	96	3	4
6	96	6	4
9	96	9	4
12	96	12	4

Keterangan : Tiap perlakuan ditambahkan 4% starter dalam 100 ml produk.

Rancangan Penelitian dan Analisis Data

Penelitian ini menggunakan Rancangan Acak Kelompok (RAK) dengan perlakuan konsentrasi sukrosa yang terdiri dari 5 taraf perlakuan, yaitu S0 (Sukrosa 0%), S1 (Sukrosa 3%), S2 (Sukrosa 6%), S3 (Sukrosa 9%), S4 (Sukrosa 12%). Masing-masing perlakuan diulang sebanyak 3 kali sehingga diperoleh 15 unit percobaan. Data yang diperoleh kemudian dianalisis dengan *Analysis of Variance* (ANOVA) dan apabila terdapat pengaruh antara perlakuan dilanjutkan dengan Uji *DNMRT New Multiple Range Test* (DNMRT) (Gomez dan Gomez, 1995).

Parameter yang Diamati

Parameter yang diamati adalah total BAL dengan metode hitungan cawan (Fardiaz, 1992), total gula dengan metode Anthrone (Andarwulan *et al.*, 2011), total asam dengan metode titrasi (Sudarmadji *et al.*, 2007), pH dengan pH meter (AOAC, 1995), dan evaluasi sensoris meliputi uji hedonik terhadap warna, aroma, rasa, dan penerimaan secara keseluruhan, sedangkan uji skoring dilakukan terhadap warna, rasa asam, dan rasa manis (Soekarto, 1985).

HASIL DAN PEMBAHASAN

Hasil analisis total BAL, total gula, total asam, dan derajat keasaman (pH)

Tabel 2. Nilai rata-rata total BAL, total gula, total asam, dan pH minuman probiotik sari buah terung belanda terfermentasi

Konsentrasi Sukrosa (%)	Total BAL (cfu/ml)	Total Gula (%)	Total Asam (%)	pH
0	5,40 x 10 ⁷ c	4,15 ± 0,98 d	2,91 ± 0,17 b	3,65 ± 0,03 a
3	1,03 x 10 ⁸ bc	6,47 ± 0,55 d	3,03 ± 0,26 a	3,64 ± 0,03 ab
6	2,67 x 10 ⁸ ab	9,47 ± 1,95 c	3,08 ± 0,17 a	3,63 ± 0,02 b
9	1,30 x 10 ⁹ a	12,69 ± 2,11 b	3,08 ± 0,17 a	3,61 ± 0,03 c
12	3,05 x 10 ⁸ ab	15,39 ± 2,84 a	2,86 ± 0,26 b	3,60 ± 0,02 c

Keterangan: Huruf yang sama di belakang nilai rata-rata pada kolom yang sama menunjukkan berbeda tidak nyata ($P > 0,05$).

minuman probiotik sari buah terung belanda terfermentasi dapat dilihat pada Tabel 2.

Total BAL

Hasil sidik ragam menunjukkan bahwa perlakuan konsentrasi sukrosa berpengaruh nyata ($P < 0,05$) terhadap total BAL pada minuman probiotik sari buah terung belanda terfermentasi. Nilai rata-rata total BAL berkisar antara 5,40 x 10⁷ cfu/ml sampai 1,30 x 10⁹ cfu/ml. Nilai total BAL yang terendah terdapat pada perlakuan sukrosa 0%, sedangkan nilai total BAL yang tertinggi terdapat pada perlakuan sukrosa 9%. Perlakuan sukrosa 9% berbeda tidak nyata dengan perlakuan sukrosa 6% dan 12%, tetapi berbeda nyata dengan perlakuan sukrosa 0% dan 3%.

Total BAL sari buah terung belanda sebelum difermentasi, yaitu 4,00 x 10⁶ cfu/ml. Setelah difermentasi selama 24 jam, total BAL meningkat dari 5,40 x 10⁷ cfu/ml sampai 1,30 x 10⁹ cfu/ml. Tabel 2 menunjukkan peningkatan total BAL hingga perlakuan sukrosa 6% menjadi 2,67 x 10⁸ cfu/ml, serta total BAL yang berbeda tidak nyata dari perlakuan sukrosa 6% sampai 12%. Penambahan konsentrasi sukrosa hingga 6% menunjukkan peningkatan pertumbuhan BAL pada minuman probiotik sari buah terung belanda terfermentasi, namun setelah penambahan sukrosa melebihi 6% dihasilkan total BAL yang tetap (konstan). Peningkatan total BAL hingga konsentrasi 6% disebabkan

karena nutrisi BAL terpenuhi sehingga membantu pertumbuhan dan metabolisme BAL selama proses fermentasi.

Total BAL yang berbeda tidak nyata dari perlakuan sukrosa 6% hingga 12% dikarenakan BAL sudah memanfaatkan sukrosa secara optimal dan telah memasuki fase stasioner (jumlah yang seimbang antara bakteri yang hidup dan yang mati). Hal ini disebabkan karena tingginya konsentrasi substrat akan menurunkan jumlah bakteri dan produksi bakteriosin, penghambatan ini disebabkan karena adanya represi katabolik, serta terjadinya plasmolisis sel. Pada metabolisme BAL homofermentatif, sukrosa harus diinvers terlebih dahulu dengan enzim β -fructofuranosidase menjadi glukosa dan fruktosa, kemudian glukosa langsung dapat dimetabolisme menjadi asam laktat melalui glikolisis. Pada fase stasioner akan terjadi penumpukan metabolit hasil aktivitas metabolisme sel, yaitu asam laktat yang dapat menghambat pertumbuhan sel BAL (Yuliana, 2008; Yeni, *et al.*, 2016). Total BAL dari semua perlakuan konsentrasi sukrosa pada minuman probiotik sari buah terung belanda terfermentasi sudah memenuhi standar SNI-7522-2009 tentang syarat mutu minuman susu fermentasi berperisa, yaitu sebesar 10⁶ cfu/ml yang Tammie, *et al.* (2006) menyatakan bahwa produk probiotik harus memiliki jumlah sel hidup, yaitu 10⁷ sampai 10⁹

cfu/ml agar memberi efek positif pada kesehatan.

Total Gula

Hasil sidik ragam menunjukkan bahwa perlakuan konsentrasi sukrosa berpengaruh nyata ($P < 0.05$) terhadap total gula pada minuman probiotik sari buah terung belanda terfermentasi. Nilai rata-rata total gula berkisar antara 4,15% sampai 15,39%. Nilai total gula terendah terdapat pada perlakuan konsentrasi sukrosa 0%, sedangkan nilai total gula tertinggi terdapat pada perlakuan sukrosa 12%. Perlakuan 12% berbeda nyata dengan perlakuan 0%, 3%, 6%, 9%. Perlakuan 0% berbeda tidak nyata dengan perlakuan 3%, namun berbeda nyata dengan perlakuan 6%, 9%, dan 12%.

Tabel 2 menunjukkan peningkatan total gula dari 4,15% menjadi 15,39% pada perlakuan sukrosa 0% hingga 12%. Hal ini menunjukkan bahwa peningkatan total gula seiring dengan perlakuan sukrosa yang ditambahkan ke dalam minuman probiotik sari buah terung belanda terfermentasi. Total gula sari buah terung belanda sebelum difermentasi adalah 7,64%. Selama proses fermentasi, sukrosa pada minuman probiotik sari buah terung belanda terfermentasi mengalami hidrolisis menjadi glukosa dan fruktosa yang akan dimetabolisme oleh BAL. Sukrosa yang ditambahkan pada perlakuan 0% dan 3% sudah mampu dimanfaatkan oleh BAL secara optimal. BAL memiliki batasan optimal untuk memanfaatkan gula sebagai sumber energi sehingga tidak semua gula yang terkandung dalam produk dapat difermentasi menjadi asam laktat. Akibatnya jumlah gula yang tersisa akan mengalami peningkatan seiring dengan bertambahnya jumlah gula yang ditambahkan ke dalam produk (Sintasari *et al.*, 2014).

Total Asam

Hasil sidik ragam menunjukkan bahwa perlakuan konsentrasi sukrosa berpengaruh nyata ($P < 0.05$) terhadap total

asam pada minuman probiotik sari buah terung belanda terfermentasi. Nilai rata-rata total asam berkisar antara 2,86% sampai 3,08%. Nilai total asam terendah terdapat pada perlakuan konsentrasi sukrosa 12%, sedangkan nilai total asam tertinggi terdapat pada perlakuan sukrosa 6% dan 9%. Perlakuan sukrosa 9% berbeda tidak nyata dengan perlakuan 3% dan 6%, namun berbeda nyata dengan perlakuan sukrosa 0% dan 12%.

Tabel 2 menunjukkan bahwa total asam pada konsentrasi sukrosa 0% meningkat hingga 6% dan 9%, yaitu dari 2,91% menjadi 3,08%, namun pada konsentrasi sukrosa 12% mengalami penurunan menjadi 2,86%. Hal ini disebabkan karena semakin banyak sukrosa yang ditambahkan akan meningkatkan jumlah BAL sehingga total asam akan semakin meningkat, tetapi pada perlakuan sukrosa 12% terjadi penurunan yang diduga karena menurunnya kemampuan BAL dalam memproduksi asam laktat akibat penambahan sukrosa yang melebihi kebutuhan nutrisi BAL. Sukrosa selama proses fermentasi akan dipecah menjadi monosakarida dimana monosakarida akan dimetabolisme oleh BAL melalui glikolisis yang pada akhirnya dihasilkan asam laktat (Yeni, *et al.*, 2016). Hal tersebut sesuai dengan Kumalasari *et al.* (2012) yang menyatakan bahwa total asam dipengaruhi oleh aktivitas BAL karena asam yang terkandung merupakan hasil metabolit dari BAL tersebut. Penambahan sukrosa yang melebihi kebutuhan nutrisi BAL dapat menyebabkan kondisi lingkungan menjadi hipertonik sehingga mengakibatkan terjadinya plasmolisis sel BAL yang diduga dapat menurunkan kemampuannya dalam memproduksi asam laktat (Tammie *et al.*, 2006).

Derajat Keasaman (pH)

Hasil sidik ragam menunjukkan bahwa perlakuan konsentrasi sukrosa berpengaruh nyata ($P < 0,05$) terhadap pH pada minuman probiotik sari buah terung belanda terfermentasi. Nilai rata-rata pH berkisar

Tabel 3. Nilai rata-rata evaluasi sensoris minuman probiotik sari buah terung belanda terfermentasi

Perlakuan (%)	Hedonik			Skor			Penerimaan Keseluruhan
	Warna	Aroma	Rasa	Warna	Rasa Asam	Rasa Manis	
0	5,40 a	5,00 a	3,60 c	2,70 b	3,50 a	1,20 c	3,95 c
3	5,60 a	4,90 a	3,70 c	3,10 a	3,30 a	1,35 c	4,45 b
6	5,75 a	5,25 a	4,75 b	2,95 ab	2,60 b	1,90 b	4,85 b
9	5,80 a	5,30 a	5,15 ab	3,20 a	2,30 c	2,60 a	5,50 a
12	5,40 a	5,20 a	5,50 a	3,00 ab	1,95 c	2,80 a	5,45 a

Keterangan: Huruf yang sama di belakang nilai rata-rata pada kolom yang sama menunjukkan berbeda tidak nyata ($P>0,05$).

Kriteria hedonik : 7 = sangat suka, 6 = suka, 5 = agak suka, 4 = biasa, 3 = agak tidak suka, 2 = tidak suka, 1 = sangat tidak suka.

Kriteria skor warna : 1 = kuning, 2 = jingga, 3 = merah, 4 = merah tua.

Kriteria skor rasa asam : 1 = tidak asam, 2 = agak asam, 3 = asam, 4 = sangat asam.

Kriteria skor rasa manis : 1 = tidak manis, 2 = agak manis, 3 = manis, 4 = sangat manis.

antara 3,60 sampai 3,65. Nilai pH terendah terdapat pada perlakuan konsentrasi sukrosa 12%, sedangkan nilai pH tertinggi terdapat pada perlakuan sukrosa 0%. Perlakuan 0% berbeda tidak nyata dengan perlakuan 3%, namun berbeda nyata dengan perlakuan 6%, 9% dan 12%. Tabel 2 menunjukkan penurunan pH seiring dengan meningkatnya total asam yang dihasilkan pada minuman probiotik sari buah terung belanda terfermentasi. Nilai pH dengan perlakuan sukrosa 0% hingga 12% mengalami penurunan dari 3,65 menjadi 3,60. Semakin banyak sukrosa yang ditambahkan, maka jumlah BAL akan semakin meningkat sehingga total asam akan semakin meningkat dan pH semakin menurun. Hal ini disebabkan karena penurunan pH sejalan dengan total asam. Sukrosa dirombak oleh BAL homofermentatif menjadi asam laktat sebagai produk utama. Asam laktat yang dihasilkan tersebut akan disekresikan keluar sel dan terdisosiasi sehingga ion H^+ yang terbebaskan dalam medium dan menyebabkan menurunnya pH (Khotimah dan Kusnadi, 2014). Sukrosa juga dimanfaatkan oleh BAL sebagai energi penunjang pertumbuhannya yang dirombak menjadi asam laktat sehingga dapat menurunkan pH minuman probiotik

jambu biji merah (Ganzle and Follador, 2012).

Evaluasi Sensoris

Nilai rata-rata uji hedonik terhadap warna, aroma, rasa dan penerimaan keseluruhan, serta nilai rata-rata uji skoring terhadap warna, rasa asam dan rasa manis dapat dilihat pada Tabel 3.

Warna

Hasil sidik ragam menunjukkan bahwa perlakuan konsentrasi sukrosa berpengaruh tidak nyata ($P>0,05$) terhadap hedonik warna, tetapi berpengaruh nyata ($P<0,05$) terhadap skor warna pada minuman probiotik sari buah terung belanda terfermentasi. Tabel 3 menunjukkan hasil penilaian uji hedonik terhadap warna oleh panelis berkisar antara 5,40 sampai 5,80 (agak suka sampai suka). Penilaian berdasarkan uji skoring terhadap warna berkisar antara 2,70 sampai 3,20 (merah). Perlakuan sukrosa 9% berbeda tidak nyata dengan perlakuan sukrosa 3%, 6%, dan 12%, tetapi berbeda nyata dengan perlakuan 0%. Warna merupakan karakteristik utama dari sebuah produk dimana menjadi kesan pertama yang diterima konsumen terhadap suatu produk.

Warna dipengaruhi oleh komponen penyusun dalam bahan dimana warna daging buah terung belanda adalah merah (Winarno, 2004).

Aroma

Hasil sidik ragam menunjukkan bahwa perlakuan konsentrasi sukrosa tidak berpengaruh nyata ($P>0,05$) terhadap aroma pada minuman probiotik sari buah terung belanda terfermentasi. Tabel 3 menunjukkan hasil penilaian uji hedonik terhadap aroma oleh panelis berkisar antara 4,90 sampai 5,30 (agak suka).

Rasa

Hasil sidik ragam menunjukkan bahwa perlakuan konsentrasi sukrosa berpengaruh nyata ($P<0,05$) terhadap hedonik rasa, skor rasa asam, dan skor rasa manis pada minuman probiotik sari buah terung belanda terfermentasi.

Tabel 3 menunjukkan hasil penilaian uji hedonik oleh panelis terhadap rasa berkisar antara 3,60 – 5,50 (biasa sampai suka). Nilai kesukaan rasa tertinggi terdapat pada perlakuan sukrosa 12% dengan kriteria suka, sedangkan nilai kesukaan rasa terendah terdapat pada perlakuan sukrosa 0% dengan kriteria biasa. Perlakuan sukrosa 12% berbeda tidak nyata dengan perlakuan sukrosa 9%, tetapi berbeda nyata dengan perlakuan sukrosa 0%, 3% dan 6%. Penilaian berdasarkan uji skoring terhadap rasa asam berkisar antara 1,95 – 3,50 (agak asam sampai sangat asam), sedangkan uji skoring terhadap rasa manis berkisar antara 1,20 – 2,80 (tidak manis sampai manis). Nilai skor rasa asam tertinggi terdapat pada perlakuan sukrosa 0%, sedangkan nilai skor rasa asam terendah terdapat pada perlakuan sukrosa 12%. Perlakuan sukrosa 0% berbeda tidak nyata dengan perlakuan sukrosa 3%, tetapi berbeda nyata dengan perlakuan sukrosa 6%, 9%, dan 12%. Nilai skor rasa manis tertinggi terdapat pada perlakuan sukrosa 12%, sedangkan nilai skor rasa manis terendah terdapat pada

perlakuan sukrosa 0%. Perlakuan sukrosa 12% berbeda tidak nyata dengan perlakuan sukrosa 9%, tetapi berbeda nyata dengan perlakuan sukrosa 0%, 3%, dan 6%.

Panelis menyukai rasa agak asam dan manis pada minuman probiotik sari buah terung belanda. Rasa asam dihasilkan dari asam laktat, sedangkan rasa manis dari sukrosa. Semakin tinggi konsentrasi sukrosa yang ditambahkan pada minuman probiotik sari buah terung belanda terfermentasi akan menyebabkan rasa manis sehingga lebih disukai oleh panelis. Hal ini mengakibatkan rasa produk tidak terlalu asam dan cenderung manis.

Penerimaan Keseluruhan

Hasil sidik ragam menunjukkan bahwa penambahan sukrosa berpengaruh nyata ($P<0,05$) terhadap penerimaan keseluruhan dari minuman probiotik sari buah terung belanda terfermentasi. Tabel 3 menunjukkan hasil uji hedonik oleh panelis terhadap penerimaan keseluruhan berkisar antara 3,95 sampai 5,50 (biasa sampai suka). Nilai penerimaan keseluruhan terendah terdapat pada perlakuan sukrosa 0%, sedangkan nilai penerimaan keseluruhan tertinggi terdapat pada perlakuan sukrosa 9%. Perlakuan sukrosa 9% berbeda tidak nyata dengan perlakuan sukrosa 12%, tetapi berbeda nyata dengan perlakuan sukrosa 0%, 3% dan 6%. Semakin tinggi sukrosa yang ditambahkan tingkat kesukaan panelis cenderung semakin meningkat.

Perlakuan Terbaik

Penentuan perlakuan terbaik minuman probiotik sari buah terung belanda terfermentasi pada penelitian ini berdasarkan analisis yang telah dilakukan meliputi total BAL, total asam, pH, serta evaluasi sensoris produk yang dihasilkan dengan uji hedonik terhadap warna, aroma, rasa, dan penerimaan keseluruhan. Penentuan perlakuan terbaik pada penelitian ini terdiri dari dua tahap.

Tahap pertama, pemilihan perlakuan yang memiliki total BAL ($>1 \times 10^6$ cfu/ml) sesuai standar SNI 7552:2009, total asam ($>0,45\%$) sesuai standar SNI 01-3719-2014, serta pH 3 – 6 dimana pada rentang pH tersebut bakteri *L. rhamnosus* SKG34 masih dapat aktif dan bertumbuh dengan baik. Hasil pemilihan tahap pertama diperoleh semua perlakuan dapat menjadi perlakuan terbaik. Selanjutnya diseleksi pada tahap kedua, yaitu evaluasi sensoris dengan dengan uji hedonik, parameter sifat sensoris yang diamati adalah warna, aroma, rasa, dan penerimaan keseluruhan. Hasil uji hedonik menunjukkan bahwa penerimaan keseluruhan tertinggi terdapat pada perlakuan 9% dan 12%. Perlakuan sukrosa 9% dengan 12% berbeda tidak nyata sehingga perlakuan terbaik yang dipilih yang lebih efisien, yaitu perlakuan sukrosa 9%. Minuman probiotik sari buah terung belanda terfermentasi pada perlakuan sukrosa 9% menghasilkan minuman probiotik dengan karakteristik terbaik, yaitu total BAL $1,30 \times 10^9$ cfu/ml, total gula 12,69%, total asam 3,08%, pH 3,61, hedonik warna yang disukai (5,80), skor warna merah (3,20), aroma yang biasa (5,30), rasa hedonik yang agak disukai (5,15), rasa yang agak asam (2,30) dan manis (2,60), dan penerimaan keseluruhan yang disukai (5,50).

KESIMPULAN DAN SARAN

Kesimpulan

1. Perlakuan konsentrasi sukrosa pada pada minuman probiotik sari buah terung belanda terfermentasi berpengaruh terhadap total BAL, total gula, total asam, pH, warna (skoring), rasa (hedonik), rasa asam dan rasa manis (skoring), dan penerimaan keseluruhan, tetapi tidak berpengaruh terhadap warna (hedonik) dan aroma.
2. Konsentrasi sukrosa 9% menghasilkan minuman probiotik sari buah terung

belanda terfermentasi dengan karakteristik terbaik, yaitu total BAL $1,30 \times 10^9$ cfu/ml, total gula 12,69%, total asam 3,08%, pH 3,61, hedonik warna yang disukai (5,80), skor warna merah (3,20), aroma yang biasa (5,30), rasa hedonik yang agak disukai (5,15), rasa yang agak asam (2,30) dan manis (2,60), dan penerimaan keseluruhan yang disukai (5,50).

Saran

Berdasarkan hasil penelitian, disarankan menggunakan konsentrasi sukrosa 9% dalam pembuatan minuman probiotik sari buah terung belanda terfermentasi untuk memperoleh karakteristik terbaik. Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut mengenai lama penyimpanan minuman probiotik sari buah terung belanda terfermentasi dengan *L. rhamnosus* SKG34 dengan penambahan sukrosa 9% pada penyimpanan dingin.

DAFTAR PUSTAKA

- Andarwulan, N., F. Kusnandar, dan D. Herawati. 2011. Analisis Pangan. Dian Rakyat, Jakarta.
- Anonimous. 2009. SNI-7522-2009 tentang Minuman Susu Fermentasi Berperisa. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Anonimous. 2014. Minuman Sari Buah. Standar Nasional Indonesia (SNI):SNI01-3719-2014. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- AOAC. 1995. Official Methods of Analysis. 16th Edition. Association of Official Analytical Chemists, Washington DC.
- Ding, W.K. dan N.P. Shah. 2008. Survival of free and microencapsulated probiotic bacteria in orange and apple juices. International Food Journal 15(2):219-232.

- Diniyah, N., A. Subagio, dan M. Fauzi. 2013. Produksi minuman fungsional sirsak (*Annona muricata* Linn) dengan fermentasi bakteri asam laktat. *Jurnal Teknotan* 2(7):1007-1012.
- Elsaputra, U. Pato, dan Rahmayuni. 2016. Pembuatan minuman probiotik berbasis kulit nanas (*Ananas comosus* (L.) Merr.) menggunakan *Lactobacillus casei subsp. casei* R-68 yang diisolasi dari dadih. *J. Faperta* 3(1).
- Fardiaz, S. 1992. Mikrobiologi Pangan I. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Food Agriculture Organization/World Health Organization (FAO/WHO). 2001. Guidelines for The Evaluation of Probiotics in Food. Report of a Joint FAO/WHO Working Group on Drafting Guidelines for The Evaluation of Probiotics in Food, Canada.
- Fuller, R. 1989. A Review: Probiotics in man and animals. *Journal of Applied Bacteriology*. 66:365-378.
- Ganzle, M.G., dan R. Follador. 2012. Metabolism of oligosaccharides and starch in *Lactobacilli*: a review. *Frontiers in Microbiology* 3(340):1-15.
- Gomez, K.A., dan A.A. Gomez. 1995. *Prosedur Statistik Untuk Penelitian Pertanian*. ed. 2. UI-Press, Jakarta.
- Harahap, N.O., S.J. Vonny, dan P. Usman. 2018. Pembuatan minuman fermentasi sari tomat dengan menggunakan *Lactobacillus casei subsp. casei* R-68. *JOM UR*. 5(2):1-12.
- Hartati, K.F., Susanto, S. Rakhmadiono, dan L. Adi. 2002. Faktor-faktor yang berpengaruh terhadap tahap deproteinasi menggunakan enzim protease dalam pembuatan kitin dari cangkang rajungan (*Portunus pelagius*). *Biosains* 2(1):68-77.
- Khotimah, K. dan J. Kusnadi. 2014. Aktivitas antibakteri minuman probiotik sari kurma (*Phoenix dactylifera* L.) menggunakan *Lactobacillus plantarum* dan *Lactobacillus casei*. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*. 2(3):110-120.
- Kumalaningsih, S. dan Suprayogi. 2006. *Tamarillo* (Terung Belanda) Tanaman Berkhasiat Penyedia Antioksidan Alami. Trubus Agrisarana, Surabaya.
- Kumalasari, K.E.D., Nurwantoro, dan S. Mulyani. 2012. Pengaruh kombinasi susu dengan air kelapa terhadap total bakteri asam laktat (BAL), total gula dan keasaman drink yoghurt. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan* 1(2): 48-53.
- Nurainy F., R. Samsul, S. Suharyono, dan U. Ekariza. 2018. Karakteristik minuman probiotik jambu biji (*Psidium guajava*) pada berbagai variasi penambahan sukrosa dan susu skim. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*. 7(2):47-54.
- Pelczar, M.J. dan E.C.S. Chan. 1986. *Dasar-Dasar Mikrobiologi 1*. (Eds.) R. Siri dan Hadioetomo. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Retnowati, P.A. dan K. Joni. 2014. Pembuatan minuman probiotik sari buah kurma (*Phoenix dactylifera*) dengan isolat *Lactobacillus casei* dan *Lactobacillus plantarum*. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*. 2(2):70-81.

- Rini, A.P. 2019. Viabilitas *Lactobacillus* sp. F213 pada Berbagai Minuman Probiotik Sari Buah Selama Penyimpanan. Skripsi. Tidak dipublikasikan. Fakultas Teknologi Pertanian UNUD, Jimbaran.
- Rizal S., E. Maria, N. Fibra, dan R.T. Artha. 2016. Karakteristik probiotik minuman fermentasi laktat sari buah nanas dengan variasi jenis bakteri asam laktat. *Jurnal Kimia Terapan Indonesia*. 18(1):63-71.
- Sintasari, R.A., J. Kusnadi, D.W. Ningtyas. 2014. Pengaruh penambahan konsentrasi susu skim dan sukrosa terhadap karakteristik minuman probiotik sari beras merah. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*. 2(3):65-75.
- Soekarto, S.T. 1985. Penilaian Organoleptik (untuk Industri Pangan dan Hasil Pertanian). Penerbit Bharata Karya Aksara, Jakarta.
- Sudarmadji S., B. Haryono, dan Suhardi. 2007. Prosedur Analisis Bahan Makanan dan Pertanian. Liberty, Yogyakarta.
- Sujaya, N., N.M.U. Dwipayanti, N.L.P. Suariani, N.P. Widarini, K.A. Nocianitri, dan N.W. Nursini. 2008. Potensi *Lactobacillus spp.* isolat susu kuda sumbawa sebagai probiotik. *J. Vet.* 9(1):33-40.
- Suryani, Yoni, A.B. Oktavia, dan S. Umniyati. 2010. Isolasi dan karakterisasi bakteri asam laktat dari limbah kotoran ayam sebagai agensi probiotik dan enzim kolesterol reduktase. *Biota*. 12(3):177-185.
- Tammie, A.Y., L.E. Nilsson, and S. Lyck. 2006. *Fermented milks*. Oxford, Blackwell.
- Yeni, A. Meryandini, dan T.C. Sunarti. 2016. Penggunaan substrat whey tahu untuk produksi biomassa oleh *Pediococcus pentosaceus E.1222*. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*. 26(3):284-293.
- Yuliana, N. 2008. Kinetika pertumbuhan bakteri asam laktat isolat T5 yang berasal dari tempoyak. *Jurnal Teknologi Industri dan Hasil Pertanian*. 13(2):108-116.
- Winarno, F.G. 2004. *Kimia Pangan dan Gizi*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.