EFFECT OF THE ADDITION OF GUAR GUM AND RED PALM OIL ON THE PHYSICAL AND CHEMICAL OF MELLORINE SARI TEMPEH

by rumahjurnalunived@gmail.com 1

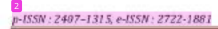
Submission date: 02-Jul-2022 04:14AM (UTC-0400)

Submission ID: 1865702717

File name: 5. Martha Erza.docx (84.45K)

Word count: 5213

Character count: 31489



PENGARUH PENAMBAHAN GUAR GUM DAN MINYAK SAWIT MERAH TERHADAP KARAKTERISTIK FISIKOKIMIA *MELLORINE* SARI TEMPE

EFFECT OF THE ADDITION OF GUAR GUM AND RED PALM OIL ON THE PHYSICAL AND CHEMICAL OF MELLORINE SARI TEMPEH

Martha E.A.1, Jariyah1, Rosida2)

Dosen Pengajar Program Studi Teknologi Pangan UPN "Veteran" Jawa Timur ²⁾ Mahasiswa Program Studi Teknologi Pangan UPN "Veteran" Jawa Timur email: erzaamartha98@gmail.com

ARTICLE HISTORY : Received [19 January 2022] Revised [18 April 2022] Accepted [13 June 2022]

ABSTRAK

Mellorine atau es krim imitasi yaitu makanan serupa dengan es krim tetapi memiliki mak susu yang diganti seluruh atau sebagiannya dengan minyak nabati atau lemak hewani. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh dari penambahan guar gum dan minyak sawit merah terhadap karakteristik fisikokimia mellorine sari tempe serta mendapatkan kombinasi perlakuan yang menghasilkan mellorine dengan karakteristik terbaik. Penelitian ini menggunakan Rancangan Acak Lengkap (RAL) pola faktorial dua faktor dengan tiga kali pengulangan. Faktor I adalah penambahan guar gum (v/v) 0.4%; 0.6%; dan 0.8%. Faktor II adalah penambahan minyak sawit merah 3%, 6%, dan 9%. Perlakuan terbaik diperoleh dari penambahan guar gum 0,8% dan minyak sawit merah 9% menghasilkan mellorine dengan kadar protein 4.024%, kadar lemak 6.317%, kapasitas antioksidan 7,121%, total padatan 39,06%, stabilitas emulsi 95,86%, waktu pelelehan 23menit 53detik, overrun 18,03% dan viskositas sebesar 2123mPa.s dan Vitamin A sebesar 2,89mg/100gr. Hasil dari penelitian ini menunjukkan bahwa mellorine sari tempe telah memenuhi standar SNI es krim dan temenuhi standar European Patent Specification of Mellorine.

Kata Kunci: Mellorine; Sari tempe; Minyak Sawit Merah; Guar Gum.

ABSTRACT

Mellorine often called imitation ice cream is a food similar to ice cream but has milk fat replaced in whole or in part with vegetable oils or animal fats. This study aims to determine the effect of the addition of guar gum and red palm oil on the physicochemical characteristics of mellorine from tempeh extract and to obtain a combination of treatments that produces mellorine with the best characteristics. This study used a completely randomized design (CRD) with a two-factor factorial pattern with three repetitions. Factor I was the addition of 0.4% guar gum (v/v); 0.6%; and 0.8%. Factor II is the addition of red palm oil 3%, 6%, and 9%. The best treatment was obtained from the addition of 0.8% guar gum and 9% red palm oil to produce mellorine with a protein content of 4.024%, fat content 6.317%, antioxidant capacity 7.121%, total solids 39.06%, emulsion stability 95.86%, time melting 23 minutes 53 seconds, overrun 18.03% and viscosity of 2123 mPa.s and Vitamin A of 2.89 mg(100gr. The results of this study indicate that mellorine suri tempe has met the SNI standard for ice cream and has met the standard of the European Patent Specification of Mellorine.

Keywords: Mellovine; Tempeh Juice; Red Palm Oil; Guar gum

PENDAHULUAN

Mellorine sering disebut es krim imitasi adalah makanan yang serupa dengan es krim tetapi memiliki lemak susu yang diganti seluruh atau sebagiannya dengan minyak nabati atau lemak hewani (Marshall dan Arbuckle, 2000). Mellorine merupakan produk es krim nabati yang memiliki banyak kandungan nutrisi. Hal tersebut dikarenakan produk mellorine menggunakan bahan-bahan nabati yang kaya gizi, seperti sari buah-buahan, sayuran, dan kacang-kacangan, serta lemak yang digunakan berasal dari minyak nabati sebagai pengganti lemak susu. Mellorine dikonsumsi oleh orang-orang dari segala usia di seluruh dunia sebagai produk alternatif untuk es krim (Karasu, dkk 2014). Keunggulan mellorine adalah biaya produksi rendah, kandungan kolesterol dan komposisi asam lemak jenuh yang lebih rendah dibandingkan dengan es krim. Permasalahan yang dijumpai pada produk mellorine adalah kandungan lemak dan protein yang rendah, es krim cepat meleleh dan teksturnya yang kasar sehingga tidak disukai konsumen. Oleh karena itu perlu dilakukan penambahan lemak dan protein dari bahan nabati untuk memperbaiki tekstur dan body mellorine. Bahan baku yang dapat digunakan untuk meningkatkan kualitas meliorine adalah sari tempe dan minyak sawit merah dengan penambahan penstabil guar gum.

Bahan yang dapat digunakan sebagai bahan baku pembuatan mellorine salah satunya adalah sari tempe. Tempe sebagai pangan fungsional (functional food) karena kandungan gizi dan substansi yang aktif dengan komposisi gizi yang lebih dari pada kedelai. Setelah fermentasi, terjadi peningkatan asam amino bebas sebesar 7,3% hingga 30%. Menurut Angelina (2017) penggunaan tempe terhadap pembuatan es krim menghasilkan nilai antioksidan yang cukup tinggi. Senyawa antinutrien kedelai berkurang selama pengolahan tempe (Haron and Raob, 2014).

Widiantoko dan Yulianta (2014) dalam penelitiannya menunjukkan hasil analisa sari tempe dengan perbandingan 1: diperoleh kadar protein 3,79%, total padatan 13,74% dan kadar lemak 2.58%. Sedangkan berdasarkan SNI yang harus ada dalam produk es krim adalah kadar protein minimal 2,70%, kadar lemak minimal 5,0% dan total padatan minimal 34%. Hal ini dapat menjadikan sari tempe sebagai bahan baku pembuatan es krim. Akan tetapi, es krim dengan kadar lemak terlalu rendah memiliki kekurangan dari segi sifat fisik dan organoleptik, yaitu overrun yang rendah dan tekstur yang kasar. Sehingga upaya memperbaiki sifat fisik dan organoleptik mellorine adalah dengan penambahan minyak nabati seperti minyak sawit merah (Chandra dkk, 2017).

54 Martha, E.A., Jarryah & Rosida. (2022). Effect of the addition of guar gum and red palm oil...

Keunggulan minyak sawit merah dibandingkan dengan lemak susu sapi bebas kolesterol, mengandung beberapa komponen aktif seperti karotenoid, tokoferol, tokotrienol, asam lemak essensial, dan fitosterol, teknologi pembuatannya relatif mudah, dan biaya produksinya murah (Astawan, 2004), Marsono dkk. (2007) dalam penelitiannya menyatakan bahwa penggunaan minyak sawit merah sebagai alternatif lemak susu (sebagian atau seluruhnya) diduga mempunyai efek gizi yang Berdasarkan penelitian Chandra, dkk (2017) proporsi penggunaan susu full cream dengan penambahan minyak sawit merah sebanyak 3%-9% dalam pembuatan es krim nabati (mellorine) memberikan pengaruh terhadap kadar lemak, kadar protein, overrun, waktu leleh, dan total padatan. Kekurangan mellorine lainnya yang mudah meleleh, yaitu sifatnya overrien tinggi, viskositas rendah dan tekstur yang kurang baik, sehingga untuk menghasilkan kelembutan body dan tekstur dilakukan penambahan penstabil. Menurut Putri et al. (2014) bahan penstabil adalah zat pembentuk gel (gelling agents) untuk meningkatkan kualitas es krim. Guar gum memiliki rantai yang lebih tersubstitusi dengan galaktosa, sehingga gum ini lebih mudah larut di dalam air dibandingkan gum biji jenis

lainnya. Gum ini juga dapat dilarutkan

dalam air dingin dan memberikan kekentalan yang tinggi dalam konsentrasi rendah (Syafarini, 2009).

Berdasarkan penelitian yang dilakukan oleh Ismail et al. (2020) Secara keseluruhan, penambahan guar gum bisa berpotensi ditambahkan ke dalam es krim berbasis minyak sawit merah mendapatkan sifat fisik yang diinginkan. Selain itu, berdasarkan penelitian Javidi et al. (2016) telah memformulasikan es krim berbahan dasar susu rendah lemak dengan penambahan zat penstabil yaitu basil seed gum dan guar gum. Es krim yang dihasilkan menunjukkan karakteristik yang memuaskan dan lebih disukai tingkat creaminess-nya dibandingkan dengan es krim dengan lemak susu penuh (full fat ice $(2010)_{\bullet}$ cream). Menurut Panda penggunaan guar gum sangat penting dalam menstabilkan es krim karena sifatnya yang mengikat air dan sifat hidrasinya.

Code Federal of Regulations (CFR, 2019) menyebutkan bahwa mellorine mengandung tidak kurang dari 1.6 pounds total padatan untuk satu galon, dan beratnya tidak kurang dari 4.5 pound per galon, mellorine mengandung tidak kurang dari 6 persen lemak dan 2.7 persen protein dari berat makanan. Protein harus memiliki protein efficiency ratio (PER) tidak kurang dari protein susu murni (108 persen

kasein) dan tidak termasuk berat dari bahan tambahan yang digunakan.

Berdasarkan hal-hal tersebut, penelitian ini dilakukan untuk mengetahui pengaruh gaar gum sebagai bahan penstabil serta penambahan minyak sawit merah sebagai alternatif lemak susu, sehingga mampu meningkatkan kualitas produk mellorine sari tempe.

METODE PENELITIAN

Bahan yang digunakan dalam penelitian ini adalah minyak sawit merah (Red Palm Oil) yang didapatkan dari toko online e-commerce Atqia Shop, guar gum, tempe, air, susu skim, pemanis sukrosa, dan lesitin kedelai untuk pembuatan mellorine berbahan dasar sari tempe. Bahan kimia yang digunakan untuk analisa adalah H2SO4 pekat, amonia pekat, ethanol, potrelium ether (PE), dietil ether, H2SO4 26.5%, Na2SO4-HgO, aquadest, NaOH-Na2SO3, butiran zink, larutan jenuh asam borat, indikator methylene blue, HCl 0,2 N, seng asetat, kalium feronsianida, NaOH 30%, indikator PP, larutan luff schoorl, batu didih, KI 20%, larutan tio 0,1 N, larutan DPPH, methanol, dan indikator larutan kanji 0,5%.

Alut-alat yang digunakan dalam penelitian ini adalah panci 2000ml, gelas ukur 500ml, pengaduk, mixer, freezer, ice erem maker Gelatiera, timbangan analitik, kompor, kotak es krim dan termometer. Peralatan yang digunakan untuk analisa meliputi labu kjeldahl, tabung mojonnier, viskometer, waterbath, oven, cawan porselin, eksikator, erlenmeyer, neraca analitik, cawan petridish, mortar, gelas bekker, gelas ukur, piring kecil, stopwatch, kertas saring, pipet tetes, refraktometer, dan sentrifuge.

RANCANGAN PENELITIAN

Penelitian ini menggunakan Rancangan Acak Lengkap (RAL) pola faktorial 2 faktor dengan 3 kali ulangan (Kusriningrum, 2008). Faktor pertama adalah penambahan guar gum yaitu 0.4% (A1), 0.6% (A2) dan 0.8% (A3) dan faktor kedua adalah faktor penambahan minyak sawit merah yaitu 3% (B1), 6% (B2), dan 9% (B3). Penelitian diulang sebanyak 3 kali, sehingga diperoleh 27 unit percobaan.

TAHAPAN PENELITIAN Persiapan Sampel (Widiantoko dan Yunianta, 2017)

Sampel sari tempe yang digunakan sebagai bahan baku pembuatan mellorine diperoleh dengan pemotongan 500gr tempe berbentuk dadu, kemudian dilakukan blanching selama 15 menit pada suhu 80°C. Setelah proses blanching selesai tempe ditambahkan 1500ml air (Rasio 1:3) dan dihaluskan dengan blender selama 3-5 menit, Penyaringan sari tempe

56 Martha, E.A., Jariyah & Rosida. (2022). Effect of the addition of guar gum and red polm oil...



dengan kertas saring dilakukan untuk memisahkan filtrat dan padatannya.

Proses Pembuatan mellorine Sari Tempe (Abdullah dan Asriati, 2016)

Proses pembuatan mellorine sari tempe berdasarkan penelitian Abdullah dan Asriati (2016) dengan sedikit modifikasi dilakukan dengan 1500ml sari tempe dipasteurisasi selama 15menit pada suhu 80°C. Selama proses pasteurisasi ditambahkan 165gr susu skim, 225gr sukrosa dan terus diaduk agar tidak menggumpal. Setelah proses pasteurisasi, sari tempe didiamkan hingga suhu ruang, kemudian ditambahan lesitin kedelai 12ml (0,8%), minyak sawit merah 3%, 6%, dan 9% serta guar gum 0,4%; 0,6%; 0,8%. Dilakukan homogenisasi dengan mixer selama 2-3 menit atau hingga benar-benar homogen, setelah itu dilakukan proses aging pada suhu 4°C selama 12 jam, dihomogenisasi kembali dengan ice cream maker selama 30-45 menit agar volume es krim meningkat, pada tahap terakhir mellorine dibekukan dalam freezer 0°C

selama 12 jam. Pengambilan 9 sampel mellorine untuk analisa kadar lemak metode Mojonnier, kadar protein metode Mikro Kjeldahl, antioksidan metode DPPH, daya leleh metode Koxholt, overrun metode Marshall dan viskositas dilakukan setelah mellorine disimpun selama 7 hari. Analisa dilakukan 3 kali ulangan.

Analisis Data

Data hasil pengujian yang diperoleh diolah menggunakan Analysis Of Variance (ANOVA) taraf kepercayaan 5%. Apabila terdapat perbedaan yang nyata dilakukan uji lanjut metode DMRT (Duncan't Multiple Range Test) 5%.

HASIL DAN PEMBAHASAN Kadar Protein, Lemak dan Total

Padatan Terlarut Sari Tempe

Analisa bahan baku yang dilakukan pada penelitian ini adalah produk sari tempe yang dapat dilihat pada Tabel 1.

Tabel 1. Hasil Analisa Sari Tempe.

Komponen	Hasil Analisa	Literatur	
(%)	(Tempe : $Air = 1:3$)	(Tempe : Air = 1:3)	
Kadar Protein	2,58 ± 0,046	0.33(4)	
Kadar Lemak	1.29 ± 0.047	0,1800	
TPT ^(c)	7,75 ± 0,07	7,40 ^(h)	

Keterangan : (a) Abdullah dan Asriati (2016) ; (b) Susanti (2003) ; (c) Total Padatan Terlarut

Tabel 1 menunjukkan bahwa bahan baku sari tempe memiliki kadar protein sebesar 2,58%, kadar lemak sebesar 1,29% dan total padatan terlarut sebesar 7,75%. Kandungan protein dalam kedelai menunjukkan kualitas kedelai tersebut, kedelai impor memiliki protein yang lebih rendah kedelai dibandingkan lokal. Pada penelitian kali ini jenis kedelai yang digunakan dalam pengolahan tempe adalah kedelai impor (Haloho dan Kartinaty, 2020). Selain itu perbedaan kadar protein dan lemak pada sari tempe dengan literatur disebabkan oleh pada saat proses pembuatan sari tempe pada penelitian ini tempe tidak dilakukan perendaman dengan NaHCO3 serta dilakukan blanching pada suhu 80°C. sedangkan pada literatur dilakukan perendaman terlebih dahulu dengan NaHCO3 selama 2 jam dan dilakukan pemanasan pada suhu hingga 90°C. Hal ini mengakibatkan kadar protein dan kadar lemak pada literatur lebih rendah dibandingkan dengan penelitian ini. Perendaman dengan NaHCO3 dapat melarutkan dinding sel sehingga proses penyerapan air akan menjadi lebih besar dan menyebabkan komponen protein pada bahan terlarut di dalam air. Hal ini didukung oleh pernyataan Randa dkk (2017)perlakuan menyatakan bahwa

perendaman dengan larutan alkali akan menyebabkan kehilangan protein dan lemak yang tinggi akibat larutnya dinding sel pada bahan. Oleh karena itu, semakin lama perendaman dalam larutan NaHCO3 maka kadar protein dan lemak semakin menurun.

Penurunan kadar protein juga dapat disebabkan oleh proses blanching pada suhu tinggi, semakin tinggi suhu pemanasan maka kelarutan protein semakin rendah. Hal tersebut disebabkan karena pada literatur proses pembuatan minuman sari tempe terjadi dua kali pemanasan terhadap kedelai yaitu pada saat pembuatan tempe dan pada saat pengekstrakan sarinya yang menyebabkan kelarutan protein menjadi berkurang, sehingga protein sukar larut dengan air pada saat proses penyaringan untuk diambil filtratnya dan protein masih tersisa pada padatannya yang dibuang.

Hal ini sesuai dengan pernyataan Abdullah dan Asriati, (2016) yang menunjukkan bahwa protein memiliki kelarutan optimum pada suhu 70°C. Pada suhu 80°C kelarutannya mencapai 65%, namun pada suhu 90% berkurang menjadi 60%, dan kelarutannya terus berkurang dengan bertambahnya suhu pemanasan, dan lemak semakin menurun. Selain itu penyaringan sari tempe dapat menyebabkan berkurangnya kadar lemak dikarenakan lemak tidak dapat larut dalam

58 Martha, E.A., Janyah & Rosida. (2022). Effect of the addition of guar gum and red palm oil...

air sehingga lemak masih tersisa pada padatan yang terbuang. Hal ini sesuai dengan pernyataan (Pramitasari, 2010) Penurunan kadar lemak disebabkan karena pada proses penyaringan pembuatan minuman sari tempe, partikel partikel besar tidak ikut tersaring sehingga lemak tertahan pada bagian yang tidak tersaring tersebut.

Karakteristik Kimia Mellorine Sari Tempe

Berdasarkan tabel 2 dapat dilihat bahwa perlakuan penambahan guar gum tidak berpengaruh nyata (p≤0,05) terhadap kadar protein mellorine sari tempe, Hal ini disebabkan oleh penstabil guar gum yang memiliki kandungan protein sebesar 4,60gr dalam 100gr guar

banyak gum, sehingga semakin penambahan guar gum, maka dapat meningkatkan nilai kandungan protein. Namun peningkatan kadar protein tidak terlalu signifikan dikarenakan oleh penggunaan guar gum pada penelitian ini hanya berkisar antara 0,4% hingga 0,8% sehingga kandungan protein pada guar gum juga semakin kecil. Hal ini didukung dengan data dari USDA (U.S. Department of Agriculture) National Nutrient Database for Standard Reference (2016) bahwa guar gum mengandung protein sebesar 4,60gr/100gr, kadar lemak 0,50gr/100gr, karbohidrat 77,3gr/100gr, serat total 77,3gr/100gr, kalsium 294mg/100gr, dan natrium 125mg/100gr sampel guar gum.

Tabel 2. Rata-rata nilai kadar lemak, kadar protein, kapasitas antioksidan, dan total padatan

Perlakuan			Kapasitas			
GG. (%)	MSM (%)	Kadar Protein (%)	Kadar Lemak (%)	Antioksidan (%)	Total Padatan (%)	
29010	3	$4.000^{0} \pm 0.044$	$3.997^{\circ} \pm 0.021$	5.048° ± 0.033	29.82° ± 0.025	
0,4	6	$4.007^{4} \pm 0.002$	$5.243^{h} \pm 0.021$	$6.083^{b} \pm 0.120$	$31.55^{b} \pm 0.055$	
	9	$4.007^2 \pm 0.002$	$6.180^{\circ} \pm 0.010$	$7.091^{\circ} \pm 0.012$	$32.56^{\circ} \pm 0.031$	
	3	$4.014^{n} \pm 0.004$	$4.020^{\circ} \pm 0.020$	$5.108^{\circ} \pm 0.141$	$35.54^{d} \pm 0.025$	
0,6	6	$4.016^{4} \pm 0.004$	5.227 ^h ± 0.025	$6.113^{b} \pm 0.292$	$35.97^{e} \pm 0.083$	
	9	$4.017^{1} \pm 0.005$	$6.220^{\circ} \pm 0.030$	$7.114^{\circ} \pm 0.015$	36.36f ± 0.020	
	3	$4.021^{9} \pm 0.001$	$4.040^{4} \pm 0.017$	$5.117^{4} \pm 0.017$	$38.07^{8} \pm 0.010$	
0,8	6	$4.023^8 \pm 0.002$	$5.217^{b} \pm 0.025$	$6.119^{b} \pm 0.020$	$38.32^{h} \pm 0.021$	
	9	$4.024^{11} \pm 0.001$	$6.317^{c} \pm 0.124$	$7.121^{\circ} \pm 0.152$	$39.06^{\circ} \pm 0.076$	

Keterangan: ¹⁾GG: Guar Guam, ²⁾MSM: Minyak Sawit Merah, ³⁾ angka yang didampingi huruf yang berbeda meranjukkan berbeda nyata (p∈0.05).

Penambahan minyak sawit merah pada mellorine sari tempe dengan yang konsentrasi berbeda dapat meningkatkan kadar lemak dalam produk mellorine sari tempe, hal ini dikarenakan minyak sawit merah merupakan sumber lemak nabati yang mengandung berbagai macam kandungan nutrisi dan dibandingkan dengan susu sapi, minyak sawit merah memiliki kandungan asam lemak jenuh lebih sedikit dibandingkan dengan lemak susu sapi. Selain itu penggunaan minyak sawit merah pada produk mellorine sari tempe yang merupakan minyak nabati sebagai alternatif lemak susu dapat meningkatkan kesehatan manusia dan dapat membantu memperbaiki tekstur mellorine sari tempe. Hal ini didukung dengan pernyataan Hariyadi (2014) bahwa pada minyak sawit merah terdapat kandungan 40% asam oleat, 10% asam linoleat, 44% asam palmitat dan 4,5% asam stearat.

Perlakuan penambahan minyak sawit merah berpengaruh nyata (p≤0,05) terhadap kapasitas antioksidan mellorine sari tempe. Penambahan minyak sawit merah sangat berpengaruh pada nilai kapasitas antioksidan pada mellorine sari tempe karena semakin tinggi jumlah minyak sawit merah yang digunakan maka semakin tinggi pula nilai kapasitas antioksidannya Hal ini disebabkan oleh minyak sawit merah yang mengandung

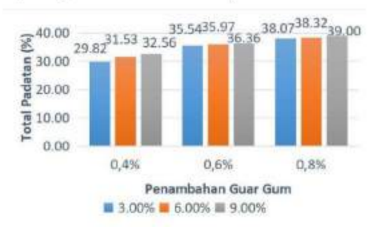
β-karoten, pro-vitamin A, dan yitamin E yang berperan sebagai antioksidan, sehingga semakin tinggi kadar lemak yang terkandung dalam produk mellorine sari tempe, maka semakin tinggi potensi aktivitas antioksidan, selain itu kapasitas antioksidan meningkat seiring dengan tingginya konsentrasi karoten karena sifat pro-oksidasi yang dimiliki oleh karoten. Hal ini didukung oleh pernyataan Sinaga, dkk (2018) yang menyatakan bahwa senyawa karoten, secara umum sangat berpotensi sebagai antioksidan yang dapat dengan mudah dijumpai pada minyak kelapa sawit. Aktivitas hambatan antioksidan dapat dipengaruhi oleh adanya kandungan senyawa antioksidan lain pada minyak sawit merah yang diduga sebagai vitamin E (tokoferol dan tokotrienol).

Kapasitas antioksidan pada penelitian ini didapatkan nilai rata-rata 5.091%-7.109%. antara hal ini menunjukkan penambahan minyak sawit merah selain menjadikan produk mellorine sari tempe memiliki kandungan gizi yang lebih baik dan dapat dikonsumsi berbagai kalangan masyarakat, manfaat lainnya adalah senyawa alami antioksidan yang terdapat pada minyak sawit merah dapat menghambat pembusukan, mempertahankan nilai gizi dan rasa dalam makanan, memberikan manfaat yang penting bagi kesehatan dan melindungi

^{60|} Martha, E.A., Jariyah & Rosida. (2022). Effect of the addition of guar gum and red palm oil...

minyak dari oksidatif degradasi. Memurut Zeba et al., (2006) minyak sawit merah adalah sumber terkaya pro-vitamin A, vitamin E, dan karotenoid non vitamin A yang berperan penting dalam mencegah kanker kronis dan penyakit lainnya.

Penambahan guar gum dan minyak sawit merah merupakan kombinasi yang baik yang dapat meningkatkan total padatan, karena semakin tinggi total padatan maka viskositas akan semakin tinggi dan overrun akan semakin rendah, hal tersebut dapat menghasilkan tekstur mellorine yang lembut. Hal ini dikarenakan. minyak sawit merah mengandung lemak yang tinggi dalam mellorine sehingga dapat padatan. Lemak meningkatkan total merupakan komponen yang dapat dihitung sebagai total padatan, karena total padatan adalah semua komponen penyusun mellorine dikurangi dengan kadar air. Sedangkan pada guar gum, guar gum akan mengikat air dan meningkatkan kekentalan atau viskositas adonan sehingga dapat meningkatkan total padatan.



Gambar 1. Penambahan Guar Gum

Total padatan meningkat karena air bebas diikat oleh guar gum sehingga konsentrasi bahan yang larut meningkat. Semakin banyak partikel yang terikat guar gum maka total padatan juga akan semakin meningkat dan mengurangi endapan yang terbentuk. Hal ini sesuai dengan (2019) dengan pernyataan Setiawan adanya bahan penstabil maka partikel yang tersuspensi akan terperangkap dalam air

yang diikat dengan bahan penstabil. Mellorine dengan total padatan yang tinggi memiliki tekstur dan kenampakan yang lebih baik dibandingkan dengan mellorine yang total padatannya rendah. Tingginya total padatan berpengaruh terhadap rendahnya kadar air dalam produk. Semakin tinggi nilai total padatan maka semakin rendah kadar air dalam produk mellorine sari tempe, sehingga hanya

sedikit air yang terbentuk menjadi kristal es dan menghasilkan mellorine dengan tekstur yang lembut. Hal ini sesuai dengan pernyataan Harianja (2015) Semakin tinggi konsentrasi bahan penstabil maka air, padatan terlarut dan padatan tidak larut yang terkandung pada susu nabati semakin kental dan lebih stabil. sehingga menyebabkan viskositasnya semakin meningkat.

Karakteristik Fisik Mellorine Sari Tempe

Penambahan guar gum dan minyak sawit merah dapat mempengarahi stabilitas emulsi. Hal ini dikarenakan guar gum sebagai bahan penstabil berinteraksi dengan minyak sawit merah sebagai sumber lemak yang dimana penstabil akan membantu menstabilkan strukur mellorine. gugus non-polar pada pengemulsi akan berinteraksi dengan minyak sawit merah yang merupakan komponen solid yang dapat membantu mellorine mempertahankan strukturnya, sehingga pada saat proses pembuihan, pendinginaan dan homogenisasi fase lemak tidak terpisah dan membentuk butiran lemak. Sedangkan gugus polar pengemulsi akan berinteraksi dengan air sehingga dapat menurunkan tegangan permukaan antara fase terdispersi dan fase

pendispersi. Emulsi yang terjadi pada mellorine adalah o/w (oil in water) dimana minyak sawit merah sebagai sumber lemak terdispersi menjadi fase dalam dan air menjadi fase luar, sehinggauntuk menstabilkan emulsi pada fase kontinyu perlu adanya peningkatkan kekentalan fase air atau viskositas dengan penambahan guar gum. Guar gum akan meningkatkan kekentalan dan mengikat air bebas sehingga menurunkan aktivitas air atau menurunkan interaksi antar fase terdispersi dengan fase pendispersi dan mencegah terjadinya koalesen, creaming, flokulasi. dan Guar gum menurunkan tegangkan permukaan air sehingga globula-globula lemak tidak terpisah atau pecah. Hal ini sesuai dengan pernyataan Taherian et al. (2008) bahwa densitas yang rendah dari minyak dapat menimbulkan masalah pada. ketidakstabilan emulsi melalui mekanisme creaming, flokulasi, dan koalesen. Menurut Muse dan Hartel (2004)Kandungan lemak yang rendah pada mellorine akan menghasilkan mellorine dengan kristal es yang besar dan kasar. Selain formulasi bahan, daya kondisi kembang mellorine. dan penyimpanan juga berpengaruh terhadap tekstur mellorine yang dihasilkan.

Tabel 3. Rata-rata nilai stabilitas emulsi, waktu pelelehan, overrun, dan viskositas.

Perlakuan		2				
GG (%)	MSM (%)	Stabilitas Emulsi (%)	Waktu Pelelehan (menit)	Overrun (%)	Viskositas (%)	
255-1100	3	$87.59^{n} \pm 0.060$	$17.31^{4} \pm 0.067$	$40.78^2 \pm 0.519$	1212° ± 2.65	
0,4	6	$88.23^{h} \pm 0.025$	$18,52^{h} \pm 0.055$	$39.47^{b} \pm 0.660$	$1296^{b} \pm 1.53$	
	9	$90.64^{\circ} \pm 0.025$	$20.03^{\circ} \pm 0.012$	$36,29^{\circ} \pm 0,710$	$1324^{\circ} \pm 2,00$	
	3	$90.94^{d} \pm 0.020$	20.51 ^d ± 0.025	35,33° ± 0,441	1523 ^d ± 1,73	
0,6	6	$91.08^{\circ} \pm 0.025$	$21,54^{\circ} \pm 0.021$	$32,92^{e} \pm 0,716$	$1588^{e} \pm 1,53$	
	9	$91.36^{\circ} \pm 0.035$	$22.16^{\circ} \pm 0.026$	$29.66^{\circ} \pm 0.987$	$1605^{\circ} \pm 1.00$	
	3	$93,24^{8} \pm 0,035$	$22,55^{1} \pm 0,031$	22,41 ⁸ ± 0,387	$1884^9 \pm 1,53$	
0,8	6	$94.78^h \pm 0.010$	$23.06^{\circ} \pm 0.032$	$20.90^{h} \pm 0.755$	$1967^{h} \pm 2.65$	
	9	$95.86^{i} \pm 0.015$	$23.53^{6} \pm 0.036$	$18.03^{i} \pm 0.182$	$2123^{b} \pm 1.16$	

Keterangan: ¹⁾GG: Guar Gum, ²⁾MSM: Minyak Sawit Merah, ³⁾ angka yang didampingi huraf yang berbeda menunjukkan berbeda nyata (p≤0.05).

Pemenambahan guar gum yang semakin banyak maka akan diikuti dengan penambahan minyak sawit merah yang ini semakin meningkat. hal dikarenakan pada konsentrasi yang sama, rasio fase minyak terhadap air yang semakin kecil menyebabkan jumlah minyak yang harus dilindungi oleh penstabil juga semakin sedikit. Sebaliknya, jika jumlah fase minyak semakin banyak maka luas permukaan minyak yang harus dilindungi juga semakin besar. Akibatnya dengan jumlah stabilizer yang sama, kemampuan stabilizer untuk menstabilkan semakin terbatas dan minyak cenderung untuk mengalami koalesen sehingga fraksi minyak akan semakin mudah terpisah dari fraksi air. Hal ini sesuai dengan pemyataan Tan dan Nakajima (2005) yang menyatakan bahwa pengaplikasian emulsifier dan stabilizer, bertujuan untuk mengurangi tegangan permukaan antara

minyak dan air, sehingga emulsi lebih seimbang, selain itu dengan adanya penambahan emulsifier akan membentuk lapisan tipis (film) yang akan menyelimuti partikel dan akan mencegah partikel tersebut bersatu dengan partikel sejenisnya.

Pada tabel 3 menunjukkan bahwa semakin tinggi penambahan guar gum dan penambahan minyak sawit merah, maka waktu pelelehan mellorine sari tempe semakin meningkat. Waktu pelelehan merupakan waktu vang dibutuhkan meleleh mellorine untuk sempurna. mellorine yang berkualitas tinggi tidak cepat meleleh saat dihidangkan pada suhu kamar. Waktu pelelehan pada mellorine dapat dipengaruhi oleh kandungan mellorine seperti kadar lemak, total padatan dan bahan penstabil. Selain itu proses pembuatan seperti homogenisasi

dapat mempengaruhi kecepatan meleleh mellorine.

Peningkatan kapasitas daya serap air pada gum meningkatkan ketahanan mellorine untuk mencair. Tanpa adanya penstabil mellorine akan menjadi kasar dan proses pembentukan kristal mellorine akan menjadi sangat lambat dan mellorine menjadi mudah mencair. Peningkatan penambahan guar gum pada produk mellorine dapat meningkatkan viskositas fase air yang tidak membeku dan untuk mengurangi migrasi air dan mengurangi pengkristalasn es kembali selama penyimpanan, guar gum sebagai penstabil akan mengikat air bebas sehingga aktivitas air dan lemak yang telah mengalami emulsi menurun dan pada proses pembekuan kristal yang terbentuk semakin kecil. Hal ini sesuai dengan pernyataan Kawamura (2008) bahwa gum menghambat guar pertumbuhan kristal es yang besar dengan memperlambat transfer massa di seluruh permukaan. Ini menunjukkan stabilitas yang baik selama siklus dari beku hingga mampu mencair schingga mempertahankan overrun sehingga dapat meningkatkan waktu: pelelehan (Kawamura, 2008).

Minyak sawit merah dan guar gum dapat menurunkan nilai overrun pada mellorine sari tempe dikarenakan guar gum dan minyak sawit merah dapat

meningkatkan kekentalan atau viskositas yang menyebabkan semakin sedikit fase udara yang terperangkap dalam adonan mellorine. schingga nilai overrun menurun. Peningkatan viskositas akan meningkatkan tegangan permukaan yang menyebabkan udara sukar menembus permukaan yang mengakibatkan overrun menjadi lebih rendah. Hal ini sesuai dengan pendapat Wahyuni (2013) bahwa peningkatan viskositas mellorine akan menurunkan overrun seiring dengan bertambahnya konsentrasi bahan penstabil. Viskositas yang tinggi akan mengurangi udara yang masuk dalam campuran bahan mellorine atau Ice Cream Mix (ICM) selama pembuihan.

Guar gum memperbaiki proses pembuihan untuk mendapatkan overrun yang diinginkan. Selain guar guam sebagai bahan penstabil, penambahan minyak sawit merah pada mellorine sari tempe juga berperan penting terhadap overrun yang dihasilkan, karena lemak dibutuhkan dalam pembuatan mellorine untuk pembentukan struktur mellorine, dimana besar globula lemak yang membentuk granula menentukan besamya rongga udara dalam adonan vang akan meningkatkan overrun. Menurut Nadeem et al., (2009) Penggantian palm olein (minyak sawit merah) dengan lemak susu pada tingkat 3% tidak berdampak negatif

64 Martha, E.A., Jariyah & Rosida. (2022). Effect of the addition of guar gum and red palm oil...

pada sifat komposisi, nilai overrun, rasa, atau sensorik sifat mellorine.

Penambahan guar gum dapat meningkatkan nilai viskostas mellorine sari tempe dikarenakan guar gum akan meningkatkan kekentalan adonan mellorine karena selama proses pencampuran, keberadaan guar mempengaruhi viskositas campuran dan homogenitas, selama pembekuan guar gum memberikan efek sekunder pada dryness dan kekakuan mellorine. Bahan penstabil akan meningkatkan viskositas adonan mellorine. Peningkatan viskositas akan meningkatkan tegangan permukaan yang menyebabkan udara sukar menembus permukaan yang mengakibatkan overrun menjadi lebih rendah. Hal ini sesuai dengan pendapat Wahyuni (2013) bahwa peningkatan viskositas mellorine akan menurunkan overrun seiring dengan bertambahnya konsentrasi bahan penstabil. Viskositas yang tinggi akan mengurangi udara yang masuk dalam campuran bahan mellorine atau Ice Cream Mix (ICM) selama pembuihan.

Guar gum dan minyak sawit merah sebagai total padatan juga berperan dalam nilai viskositas yang dihasilkan oleh mellorine sari tempe, hal ini dikarenakan penambahan guar gum dan minyak sawit merah yang dapat meningkatkan total padatan sehingga dapat meningkatkan kekentalan mellorine. Selain itu, proses

aging dalam pembuatan mellorine juga berpengaruh pada nilai kekentalan atau viskositas mellorine. Aging yang terlalu lama akan menyebabkan adonan mellorine (ICM) yang lebih kental, lebih halus dan tampak lebih mengkilat. Aging yang terlalu lama akan menyebabkan adonan mellorine (ICM) yang lebih kental, lebih halus dan tampak lebih mengkilat. Hal ini didukung oleh pernyataan Widiantoko et al., (2014) bahwa Kecukupan kandungan total padatan mellorine berfungsi untuk meningkatkan adonan kekentalan mellorine, sehingga mempertahankan kestabilan gelembung udara.

Uji Efektivitas (De Garmo, 2003)

Uji efektivitas dilakukan untuk menentukan perlakuan terbaik yang digunakan dalam mellorine sari tempe. Pengujian efektivitas dilakukan pada semua parameter. Penentuan dilakukan dengan melihat NH (Nilai Hasil) tertinggi.

Berdasarkan tabel 4 dapat diketahui bahwa perlakuan terbaik mellorine sari tempe terdapat pada penambahan guar gum 0.8% dan penambahan minyak sawit merah 9% dengan hasil nilai kadar protein 4,024%, kadar lemak 6.317%. kapasitas antioksidan 7.121% total padatan 39.06%, stabilitas emulsi 95.86%, waktu pelelehan 23menit 53detik, overrun

18,03% dan viskositas sebesar 2123mPa.s.

Tabel 4. Penentuan perlakuan terbaik menggunakan metode indeks efektivitas.

Perlakt		NH Value	
GG	MSM	Kimia	Fisik
(%)	(%)		
0,4	3	0.000	0,336
	6	0,361	0,429
	6 9	0,586	0,531
0,6	3	0,344	0.559
	6	0.615	0.587
	9	0,824	0,583
0,8	3	0,505	0,573
947. 8 70	6	0,755	0,637
	9	1,000	0,664

Analisa kadar kadar vitamin A mellorine sari tempe dilakukan pada perlakuan terbaik yaitu dengan penambahan guar gum 0.8% dan

penambahan minyak sawit merah 9%. Hasil analisa kadar kadar vitamin A mellorine sari tempe pada perlakuan terbaik dapat dilihat pada Tabel 5.

Tabel 5. Hasil analisa kadar vitamin A mellorine sari tempe pada perlakuan terbaik

Parameter	Kadar Vitamin A	
	(mg/100gr)	
GG 0,8% + MSM 9%	2.89 ± 0.01	

Keterangan: (1) GG: Guar Gum, (2) MSM: Minyak Sawit Merah

Pada penelitian ini tingginya kadar vitamin A pada mellorine dipengaruhi oleh penambahan minyak sawit merah yang merupakan minyak nabati, tinggi kandungan vitamin A dan karotenoid. Hal tersebut yang menyebabkan nilai kadar vitamin A mellorine sari tempe juga tinggi akibat dari karoten yang menghasilkan wama merah. Minyak sawit merah adalah sumber terkaya pro-vitamin A, vitamin E, dan karotenoid non vitamin A yang berperan penting dalam mencegah kanker kronis dan penyakit lainnya. Senyawanya alami antioksidan yang dapat menghambat pembusukan, mempertahankan nilai gizi dan rasa dalam makanan, memberikan manfaat yang penting bagi kesehatan dan melindungi minyak dari oksidatif degradasi.

Hal ini sesuai dengan pernyataan Lai et al..., (2015) dalam Fife (2017) bahwa kehadiran senyawa bermanfaat dalam minyak sawit merah seperti karoten nonvitamin A, pro vitamin A, dan vitamin E membuatnya diinginkan untuk aplikasi makanan seperti makanan yang dipanggang, olesan, dan margarin. Bahkan, asupan minyak sawit merah dapat meningkatkan konsentrasi α - dan β-

karoten dalam ASI ibu menyusui dan

wanita hamil (Lietz et al... 2001).

KESIMPULAN

Penambahan guar gum dan minyak sawit merah berpengaruh nyata terhadap karakteristik fisikomia mellorine sari tempe. Berdasarkan efektivitas uji (DeGarmo et al., 2003) menunjukkan bahwa formulasi optimal didapatkan dari penambahan guar gum 0.8% dan minyak sawit merah 9% yang menghasilkan kadar protein 4.024%, kadar lemak 6.317%, kapasitas antioksidan 7,121%, total padatan 39,06%, stabilitas emulsi 95,86%, waktu pelelehan 23menit 53detik, overrun 18.03% dan viskositas sebesar 2123mPa.s dan vitamin A sebesar 2,89mg/100gr bahan.

SARAN

Perlu penelitian lanjutan terkait ketepatan dosis dengan penambahan guar gum dan minyak sawit merah berpengaruh nyata terhadap karakteristik fisikomia mellorine sari tempe.

DAFTAR PUSTAKA

Angelina Stela. 2017. Pengaruh Penambahan Tempe Terhadap Daya Terima Es Krim. Repository Poltekkes Kemenkes Palembang, Skripsi.

Association of Official Analytical Chemistry (AOAC). (2005). Official Methods of Analysis. Mc Graw Hill Press, Canada.

Astawan, Made. 2004. Sehat Bersama Aneka Serat Pangan Alami.

Solo: Tiga Serangkai.

Chandra R, Herawati N, & Zalfiatri Y.
2017. Pemanfaatan Susu Full
Cream dan Minyuk Sawit
Merah dalam Pembuatan Es
Krim Ubi Jalar Ungu (Ipomoea
batatas L.). Program Studi
Teknologi Hasil Pertanian,
Jurusan Teknologi Pertanian
Fakultas Pertanian vol. 4, no. 2:
Universitas Riau.

Code of Federal Regulations. 2019. Food And Drugs. Part Frozen Dessert. Title 21, Volume 2. Department Of Health And

Human Service.

Haron, H., & Raob, N. 2014. Nutrition and Food Changes in Macronutrient, Total Phenolic and Anti-Nutrient Contents during Preparation of Tempeh. Journal of Nutrition & Food Sciences: 4(2), 1-5.

Haryadi Purwiyatno. 2014. Mengenal Minyak Sawit Merah Dengan Beberapa Karak Unggulnya. Jakarta Pusat ; Gabungan Pengusaha Kelapa Sawit Indonesia.

Ismail, A.H., Wongsakul, S., Ismail-Fitry, M.R, Rozzamri, A. and Mat Yusoff, M. 2020. Physical Properties and Sensory Acceptance of Red Palm Olein-Based Low-Fat Ice Cream Added with Guar Gum and Xanthan Gum as Stabilizers

- Food Research 4: 2073 -2081.Department of Food Technology, Faculty of Food Science and Technology, Universiti Putra Malaysia, 43400 UPM Serdang, Selangor, Malaysia.
- Javidi, F., Razavi, S.M., Behrouzian, F. and Alghooneh, A. 2016. The influence of basil seed gum, guar gum and their blend on the rheological, physical and sensory properties of low fat ice cream. Food Hydrocolloids, 52, 625-633.
- Karasu, S., Dogʻan, M., Toker, Oʻ.S., & Camyılmaz, E. 2014. Modeling of Rheological Properties of mellorine Mix Including Different Oil and Gum Types by Combined Design, ANN and ANFIS models, Turkish Journal of Agriculture and Forestry.
- Marsono, Y., A. Murdiati, dan H.
 Pudji. 2007. Pengaruh diet
 minyak sawit bekas
 penggorengan kentang terhadap
 profil lipid dan MDA serum
 tikus Sprague dawley. Jurnal
 Teknologi Pangan dan dan Gizi,
 volume 5:45-53.
- Nadeem M, Abdullah M, Ayesha, Ellahi MY, 2009. Effect of milk fat replacement with palm olein on physicochemical and sensory characteristics of ice cream, Pakistan J Sci 61: 210–214
- Standar Nasilonal. 1995. SNI -1-3713-1995. Syarat Mutu Es Krim. Badan Standarisasi Nasional (BSN).

- Susrini. 2003. Pengantar Teknologi Pengolahan Susu. Malang: Fakultas Penmakan Universitas Brawijaya Syafarini, I. 2009. Karakteristik Produk Tepung Es Krim dengan Penambahan Hidrokoloid Karaginan Dan Alginat. Jurnal Repository Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Syukri Daimon, 2021. Bagan Alir Analisis Proksimat Bahan Pangan. Asosiasi Penerbit Perguruan Tinggi Indonesia (APPTI). Padang : Andalas University Press.
- US Department of Agriculture,
 Agricultural Research Service.
 2016. Nutrient Data
 Laboratory. USDA National
 Nutrient Database for Standard
 Reference, Release 28 (Slightly
 revised). Version Current: May
- Wahyuni, W dan Hidayat, L. 2017.
 Pengaruh Rasio Purec Krokot
 (Portulaca Oleracea L) dan Sari
 Kedelai Terhadap Sifat
 Organoleptik mellorine. HEJ
 (Home Economics Journal).
 Vol. 1, No. 2. October 2017,
 47-51. Program Studi Tata
 Boga Fakultas Teknik.
 Universitas Negeri
- Widiantoko, R. K dan Yuanita, 2014.

 Pembuatan Es Krim TempeJahe (Kajian Proporsi Bahan
 dan Penstabil terhadap Sifat
 Fisik, Kimia dan Organoleptik).

 Jurnal Pangan dan Agroindustri
 2 (1):54-66

EFFECT OF THE ADDITION OF GUAR GUM AND RED PALM OIL ON THE PHYSICAL AND CHEMICAL OF MELLORINE SARI **TEMPEH**

ORIGINALITY REPORT

SIMILARITY INDEX

INTERNET SOURCES

PUBLICATIONS

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

repository.upnjatim.ac.id Internet Source

jurnal.unived.ac.id

Internet Source

Exclude quotes Off

Exclude bibliography

Exclude matches

< 2%

EFFECT OF THE ADDITION OF GUAR GUM AND RED PALM OIL ON THE PHYSICAL AND CHEMICAL OF MELLORINE SARI TEMPEH

PAGE 1	
PAGE 2	
PAGE 3	
PAGE 4	
PAGE 5	
PAGE 6	
PAGE 7	
PAGE 8	
PAGE 9	
PAGE 10	
PAGE 11	
PAGE 12	
PAGE 13	
PAGE 14	
PAGE 15	
PAGE 16	