THE EFFECT OF THE PROPORTION OF WHEAT FLOUR: FERMENTED JALI FLOUR AND ADDITIONAL NAHCO3 ON PHYSICAL, CHEMICAL AND ORGANOLEPTIC CHARACTERISTICS OF CRACKERS

Submission date: 31-Dec-2022 08:30 AM (UTC-0510) nived@gmail.com 1

Submission ID: 1987633460

File name: 11. Intan dkk ok...docx (67.73K)

Word count: 4203

Character count: 26098

PENGARUH PROPORSI TEPUNG TERIGU : TEPUNG JALI TERFERMENTASI DAN PENAMBAHAN NaHCO3 TERHADAP KARAKTERISTIK FISIK, KIMIA DAN ORGANOLEPTIK CRACKERS

THE EFFECT OF THE PROPORTION OF WHEAT FLOUR: FERMENTED JALI FLOUR AND ADDITIONAL NaHCO3 ON PHYSICAL, CHEMICAL AND ORGANOLEPTIC CHARACTERISTICS OF CRACKERS

Intan Tri Oktarini¹⁾, Rosida¹⁾, Luqman Agung W¹⁾

¹⁾ Prodi Teknologi Pangan, Fakultas Teknik, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jl Rungkut Madya No 1, Gn Anyar, Kota Surabaya, Jawa Timur

email: intantrio15@gmail.com

ARTICLE HISTORY: Received [13 November 2022] Revised 24 December 2022] Accepted [30 December 2022]

ABSTRAK

Tepung Jali dapat dimanfaatkan sebagai pengganti tepung pada produk crackers untuk mengurangi penggunaan terigu di Indonesia. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh proporsi tepung terigu: tepung jali terfermentasi dan penambahan NaHCO3 terhada sifat crackers dan untuk mendapatkan perlakuan terbaik berdasarkan sifat fisik, kimia dan organoleptik. Rancangan penelitian ini adalah Rancangan Ank Lengkap (RAL) dengan dua faktor yaitu proporsi tepung terigu: tepung jali fermentasi (70:30; 60:40; 50:50) Inn penambahan NaHCO3 (0,25; 0,5; 0,75) %. Perlakuan terbaik dengan perbandingan proporsi tepung terigu: tepung jali fermentasi 70:30 dengan penambahan NaHCO3 0,75%, kadar air 4,71%, kadar abu 1,94%, kadar protein 7,45%, kadar lemak 6,84%, karbohidrat 79,06%, kadar amilosa 6,35 %, pengembangan 69,98%, kerenyahan 254,33%, skor rasa 3,8 (suka), tekstur 3,6 (suka), rasa 3,6 (suka) dan warna 3,7 (suka).

Kata kunci: Tepung terigu; tepung jali terfermentasi; NaHCO3, crackers

ABSTRACT

Jali flour can be used as a substitute for flour in crackers to reduce the use of wheat in Indonesia. The purpose of this study was to determine the effect of the proportions of wheat flour: fermented jali flour and the addition of NaHCO3 at the properties of crackers and to obtain the best treatment based on physical, chemical and organoleptic properties. The design of this study was a completely randomized design (CRD) with two factors, namely the proportion of wheat flour: fermented jali flour (70:30; 60:40; 50:50) and the addition of NaHCO3 (0.25; 0.5; 0.75) %. The best treatment with the proportion ratio of wheat flour: fermented jali flour 70:30 with the addition of 0.75% NaHCO3, 4.71% moisture content, 1.94% ash content, 7.45% protein content, 6.84% fat content, carbohydrates 79.06%, amylose content 6.35%, expansion 69.98%, crispness 254.33%, taste score 3.8 (like), texture 3.6 (like), taste 3.6 (like) and color 3.7 (like).

Keywords: Wheat flour; fermented jali flour; NaHCO3, crackers

PENDAHULUAN

Crackers ialah kategori makanan ringan yang terbuat dari adonan keras dengan akumulasi bahan pengembang, melalui proses fermentasi ataupun pemeraman, berupa pipih yang rasanya gurih serta renyah serta apabila dipatahkan bagian penampangnya berlapislapis (Driyani, 2007). Selama ini tingginya penggunaan tepung dalam bahan pangan menuju pada ketergantungan terhadap tepung terigu. Mengingat impor gandum sebagai bahan tepung terigu yang cukup besar sehingga dicari alternatif lain sebagai bahan pensubtitusi tepung terigu antara lain biji jali.

Biji jali ialah sejenis tanaman serealia yang mempunyai nilai gizi besar serta potensial buat diversifikasi pangan. Nilai gizi biji jali lumayan mencukupi dengan 76,78% karbohidrat, 3,24% lemak serta 10,71% protein (Saraswati, 2019). Pemanfaatan biji masih belum maksimal jali karna pemanfaatannya belum optimal. Ketersediaan biji jali juga masih terbatas karna permintaan biji jali tidak setinggi produk serealia lain seperti beras, jagung, gandum, serta kacangkacangan (Wahyudin, 2016).

Bermacam riset dicoba dengan mensubtitusikan tepung biji jali pada tepung terigu, antara lain pembuatan cookies serta roti tawar (Syahputri and Wardani 2015), pembuatan flakes jali (Dewana, 2019). Bersumber pada riset lebih dahulu subtitusi tepung biji jali dalam pembuatan cookies menghasilkan produk dengan tekstur keras serta rasa berpasir saat dikonsumsi, sebab biji jali mempunyai struktur biji yang keras terdapatnya matriks pati serta protein yang

menimbulkan tekstur tepung jali kasar, tidak hanya itu kekurangan tepung jali bila diaplikasikan pada produk bakery tidak menyebabkan adonan mengembang, karena biji jali tidak mempunyai protein pembentuk gluten, sehingga adonan tidak bisa mengembang serta menimbulkan tekstur yang keras.

Sehingga dalam pembuatan tepung biji jali perlu dilakukan proses fermentasi dengan menggunakan ragi tape jenis NKL. Pada riset memakai starter ragi tape, mikroorganisme Saccharomyces cerivisiae memproduksi enzim ekstraseluler amilase serta protease yang bisa memutus rantai (amilosa) jalinan glikosidik, sehingga rantai pati jadi lebih pendek serta pati lebih gampang dicema. Mikroorganisme Aspergillus hendak memproduksi glukoamilase yang memecah pati jadi glukosa. berikutnya dirombak menjadi alcohol serta organic yang lain Bakteri senyawa Acectobacter akan merombak alcohol menjadi asam (Utami, 2017).

Kerenyahan ialah sifat fisik yang bernilai pada produk crackers. Matriks protein serta pati yang terbentuk akibat pencampuran 2 jenis ataupun lebih tepung yang mempunyai ciri yang berbeda, akan saling membentuk struktur yang kompak serta mungkin menyebabkan tekstur produk akhir keras (Purnamasari dan Putri, 2015). Menanggulangi terjadinya produk akhir yang bertekstur keras, dilakukan penambahan konsentrasi NaHCO3 sehingga bisa menambah daya kembang serta kerenyahan produk. NaHCO3 ialah bahan untuk meningkatkan pengembang pengembangan volume adonan. Ketika bahan 3 p-1S.

pengembang dicampurkan ke dalam adonan maka akan terbentuk gas karbon dioksida, gas inilah yang kemudian terperangkap di dalam gluten (komponen protein yang terdapat dalam tepung terigu) sehingga adonan jadi mengembang sebab gas yang dihasilkan terus menjadi lama hendak terus menjadi banyak (Apriyantono, 2006).

Pada penelitian Susanti (2018)
Pengaruh penambahan tepung ikan teri dan konsentrasi natrium bikarbonat (NaHCO3) terhadap karakteristik dan kadar kalisum crackers, perlakuan terbaik diperoleh pada penambahan tepung ikan teri (9%) dan konsentrasi natrium bikarbonat (NaHCO3) 0,5%. Bersumber pada hal tersebut, pada pembuatan crackers dengan perlakuan proporsi tepung terigu: tepung biji jali terfermentasi & penambahan NaHCO3 diharapkan dapat menghasilkan crackers dengan kualitas yang renyah serta tidak begitu keras.

METODE PENELITIAN

Bahan dan Alat

Bahan yang digunakan adalah biji jali diperoleh dari toko PERTIWI Bandung, Jawa Barat, tepung terigu, gula halus, garam, Na-Bikarbonat, ragi tape jenis NKL, fermipan, margarine, susu bubuk skim, air dibeli di TOBAKU Sidoarjo. Bahan yang diperlukan untuk analisis kimia antara lain H₂SO₄, NaOH, HCL, petroleum eter, alcohol, tablet kjeldahl, indicator methyl red, Zn granul, dan aquades.

Alat yang digunakan antara lain, timbangan analitik, baskom, *cabinet dryer*, ayakan 80 mesh, sendok, timbangan digital, baksom, loyang, sendok, roll kayu, cetakan, oven listrik timbangan analitik, desikator, botol timbang, oven listrik, labu kjedahl, desilator, soxhlet, kertas saring, buret, corong gelas, pipet, labu takar, beaker glass, pnetrometer.

Waktu dan Tempat Penelitian

Penelitian dilakukan di Laboratorium Analisa Pangan dan Teknologi Pengolahan Pangan Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur selama 3 bulan.

Metode Penelitian

Penelitian ini menggunakan Rancangan Acak Lengkap (RAL) 2 faktor yaitu proporsi tepung terigu : tepung jali terfermentasi dan penambahan NaHCO3. Faktor proporsi tepung terigu : tepung jali terfermentasi terdiri dari 3 taraf yaitu A1 (70:30%), A2 (60:40%), A3 (50:50%), dan faktor penambahan NaHCO3 3 taraf yaitu B1 (0,25%), B2 (0,5%), B3 (0,75%). Penelitian dilaksanakan dengan 2 kali ulangan, sehingga dihasilkan 18 unit percobaan.

Prosedur Penelitian

Pembuatan Tepung Biji Jali Terfermentasi

Biji jali dicuci, dan diremdam dalam baskom yang berisi ragi tape konsentrasi 1% (ragi:air =1:2) selama 72

jam. Biji jali yang sudah direndam kemudian ditiriskan dan dikeringkan dengan cabinet dryer (T=70°C; t=18 jam), dilakukan pendinginan sebentar dilakukan penggilingan. Hasil gilingan diayak dengan ayakan ukuran 80 mesh.

Proses Pembuatan Crackers

Bahan tepung terigu, tepung jali terfermentasi, gula, garam, yeast, soda kue, margarine, air semua bahan dicampur. Semua bahan diuleni hingga kalis dan difermentasi (T=29°C; t=1jam). Dilakukan pemipihan adonan membentuk lembaran setebal 9mm. Dilaminasi dengan terigu, garam. Pemotongan ukuran 65x75 Dilakukan pemanggangan (T=150°C; t=10 menit), pemanggangan II (T=130°C; t=5 menit).

Prosedur Analisa

Metode kadar air (AOAC, 2005); kadar abu (AOAC, 2005); kadar protein (AOAC, 2005); kadar lemak (AOAC, 2005); kadar karbohidrat (AOAC, 2005); volume pembangunan (Juwita et al, 2015); tekstur/kerenyah (Yuwono dan Susanto, 1998).

MASIL DAN PEMBAHASAN Kadar Air

Pada perlakuan proporsi tepung terigu : tepung jali terfermentasi tidak terdapat perbedaan yang nyata (p \geq 0,05) tetapi pada perlakuan penambahan NaHCO3 terdapat perbedaan yang nyata (p ≤ 0,05). Nilai rerata kadar air crackers dengan perlakuan proporsi tepung terigu : tepung jali terfermentasi dan penambahan NaHCO3 dapat dilihat pada Tabel 1 dan Tabel 2.

Tabel 1. Nilai rata-rata kadar air crackers dengan perlakukan tepung terigu: tepung jali terfermentasi.

Proporsi T. Terigu: T. Jali	Rata-rata
70:30	$5,04^a \pm 0,326$
60:40	$4.94^{a} \pm 0.335$
50:50	$4.89^{a} \pm 0.315$

Berdasarkan Tabel 1 semakin tinggi proporsi tepung jali terfermentasi dan semakin rendah proporsi tepung terigu, maka kadar air crackers akan menurun. Proporsi tepung terigu yang semakin menurun menyebabkan kadar protein semakin menurun. Protein bersifat mengikat air, sehingga semakin rendah

proporsi tepung terigu menyebabkan kadar air crackers menurun. Menurut Riansyah (2013) dalam Sabir dkk (2020), kadar protein dari bahan pangan berpengaruh terhadap kadar air, dimana semakin tinggi kandungan protein pada bahan pangan maka semakin sulit melepaskan air sehingga kadar air semakin menurun.

Tabel 2. Nilai rata-rata kadar air crackers dengan perlakuan penambahan NaHCO3

Konsentrasi NaHCO ₃ (%)	Rata-rata
0,25	$5,30^{\circ} \pm 0,050$
0,5	$4.90^{\rm b} \pm 0.121$
0,75	$4,67^{a} \pm 0,033$

Berdasarkan Tabel 2. Terlihat bahwa nilai rata-rata kadar air crackers berbeda nyata. Semakin tinggi penambahan NaHCO₃ adonan pada semakin mudah mengikat air, namun pada saat pemanggangan NaHCO3 lebih mudah melepaskan air sehingga nilai kadar air semakin menurun. Dalam hal ini sesuai dengan (Paramitha dan Widya, 2015) yang bahwa NaHCO₃ menyatakan menghasilkan gas CO2 yang menyebabkan terbentuknya rongga pada crackers lebih banyak sehingga menyebabkan air lebih mudah menguap dan mengurangi kadar air crackers. Menurut SNI tentang mutu crackers dinyatakan kadar air maksimum adalah 5%, sehingga crackers tersebut memenuhi standar SNI nomor 01-1973-1992.

Kadar Abu

Berdasarkan hasil analisa ragam dapat diketahui bahwa terdapat interaksi yang nyata (p≤0,05) terhadap kadar abu crackers. Demikian pula antara masingmasing perlakuan mempunyai pengaruh

nyata. Nilai rata-rata kadar abu crackers dari perlakuan tepung terigu : tepung jali terfermentasi dengan penambahan NaHCO₃ dapat dilihat pada **Tabel 3**.

Berdasarkan Tabel 3. Diketahui bahwa semakin tinggi proporsi tepung jali terfermentasi dan semakin tinggi NaHCO3 maka kadar abu crackers semakin tinggi. Hal ini dikarenakan tepung mengandung kadar abu yang cukup tinggi (1,35%). Demikian juga semakin tinggi penambahan NaHCO3 maka kadar Na semakin tinggi dan kadar abu crackers semakin tinggi. Menurut Nasution et al, (2016) bahwa NaHCO3 termasuk dalam Menurut golongan garam mineral. pernyataan Winarno (2002) NaHCO3 memiliki kadar mineral Na yang cukup tinggi sehingga semakin besar konsentrasi NaHCO3 dalam suatu bahan pangan maka semakin tinggi pula kandungan mineral di dalamnya. Sehingga seiring dengan penambahan tepung jali terfermentasi dan semakin tinggi NaHCO3 maka kadar abu semakin meningkat.

Tabel 3. Nilai rata-rata kadar abu crackers perlakukan proporsi T. Terigu: T. jali terfermentasi dengan penambahan NaHCO₃

Perlakuan		Data meta	
Proporsi T.Terigu : T.Jali	NaHCO ₃ (%)	Rata-rata	
70:30	0,25	$1.34^{a} \pm 0.071$	
70:30	0,5	$1.52^a \pm 0.071$	
70:30	0,75	$1.94^{b} \pm 0.283$	
60:40	0,25	$1.47^{a} \pm 0.212$	
60:40	0,5	$2.46^{\circ} \pm 0.099$	
60:40	0,75	$2.83^{\circ} \pm 0.057$	
50:50	0,25	$2.75^{\circ} \pm 0.156$	
50:50	0,5	$3.23^{d} \pm 0.226$	
50:50	0,75	$3.52^{d} \pm 0.127$	

Kadar Protein

Berdasarkan hasil analisa ragam menunjukkan bahwa tidak terdapat interaksi yang nyata (p≥0,05) antara perlakuan proporsi tepung terigu : tepung terfermentasi dan penambahan NaHCO3 terhadap kadar protein crackers. Namun pada perlakuan proporsi tepung terigu : tepung jali terfermentasi berpengaruh nyata (p≤0,05) terhadap kadar protein crackers, sedangkan perlakuan penambahan NaHCO3 tidak berpengaruh nyata (p≥0,05) terhadap kadar karbohidrat crackers. Nilai rata-rata kadar protein crackers pada perlakuan proporsi tepung

terigu : tepung jali terfermentasi dapat dilihat pada Tabel 4.

Dari Tabel 4 terlihat bahwa semakin banyak ditambahkan tepung jali terfermentasi maka kandungan protein crackers semakin meningkat. Hal ini dikarenakan kandungan protein tepung jali terfermentasi lebih besar dari tepung terigu yaitu 11,58% dan 9%. Menurut Kurniasih (2016) kandungan protein tepung biji jali sebesar 15,1%, sedangkan menurut Menteri Kesehatan Republik Indonesia (2018) tepung terigu memiliki kandungan protein yang lebih rendah yaitu 9%.

Tabel 4. Nilai rata-rata kadar protein crackers dengan perlakuan proporsi tepung terigu : tepung jali terfermentasi

Proporsi T. Terigu : T. Jali	Rata-rata
70:30	$7,37^a \pm 0,105$
60:40	$7,79^{b} \pm 0,125$
50:50	$8,23^{\circ} \pm 0,111$

Berdasarkan SNI 2973:2011 syarat mutu crackers dengan penambahan tepung jali fermentasi memenuhi syarat kadar protein yaitu minimal 5%. Hasil kandungan protein juga dipengaruhi oleh bahan-bahan yang ditambahkan dalam

416 Oktarini, I.T., Rosida & Agung, W.L. (2022). The Effect of the Proportion of Wheat Flour: Fermented Jali Flour ...

pembuatan crackers ini. Selain itu dipengaruhi oleh banyaknya air yang hilang dari bahan, dimana semakin besar jumlah air yang hilang maka semakin besar nilai proteinnya (Pratama, 2014). Hal

ini menurut Nguju et al (2018) karena selama proses pemanasan banyak kandungan air yang hilang dan menyebabkan kandungan bahan kering nutrisi lainnya meningkat terutama protein.

Tabel 5. Nilai rata-rata kadar protein crackers dengan penambahan NaHCO3

ruber 5. 1 mur rutu rutu kudur protein erueker 5 dengan penambanan 1 mireo 5	
Konsentrasi NaHCO3 (%)	Rata-rata
0,25	$7,70^a \pm 0,347$
0,5	$7,79^a \pm 0,363$
0,75	$7.89^a \pm 0.352$

Tabel 5. Menunjukkan bahwa penambahan NaHCO3 yang lebih tinggi tidak berpengaruh nyata terhadap kandungan protein crackers. Hal ini dikarenakan menurut Standar Industri Indonesia (SII 0627-82) NaHCO3 tidak mengandung protein sehingga NaHCO3 hanya berfungsi sebagai pengembang dan merenyahkan crackers.

perlakuan proporsi tepung terigu: tepung jali terfermentasi dan penambahan konsentrasi NaHCO3 terhadap kadar lemak crackers. Pada masing-masing perlakuan juga tidak menunjukkan perbedaan yang nyata. Nilai rata-rata kadar lemak crackers dengan perlakuan proporsi tepung terigu: tepung jali terfermentasi dan penambahan NaHCO3 dapat dilihat pada Tabel 6 dan Tabel 7.

interaksi yang nyata (p≥0,05) antara

Kadar Lemak

Berdasarkan hasil analisa ragam, menunjukkan bahwa tidak terdapat

Tabel 6. Nilai rata-rata kadar lemak crackers dengan perlakuan proporsi tepung terigu : tepung jali terfermentasi

teriga i repaire juit terrer mentus	•
Proporsi T. Terigu: T. Jali	Rata-rata
70:30	$6,79^a \pm 0,045$
60:50	$6,69^a \pm 0,080$
50:50	$6,64^{a} \pm 0.056$

Tabel 6. Terlihat bahwa proporsi tepung terigu:tepung jali termentasi tidak memberikan perbedaan yang nyata terhadap kandungan lemak crackers, namun penurunan kadar lemak tersebut dapat disebabkan oleh banyaknya substitusi tepung jali termentasi yang digunakan. Berdasarkan penelitian yang dilakukan Permatasari (2019) terfermentasi biji jali dapat menurunkan kadar lemak, sehingga tepung jali terfermentasi memiliki kandungan lemak yang lebih rendah. Penurunan kadar lemak tersebut disebabkan adanya *Rhizopus sp.* yang akan menghidrolisis lemak karena bersifat lipolitik. Selain itu, dengan adanya enzim lipase akan memecah lemak menjadi asam lemak bebas dan gliserol sehingga kadar lemak dapat berkurang (Raharjo et al., 2019).

Tabel 7. Nilai rata-rata kadar lemak crackers dengan perlakuan penambahan NaHCO3

Konsentrasi NaHCO ₃ (%)	Rata-rata
0,25	$6,64^{a} \pm 0,074$
0,5	$6,70^{a} \pm 0,070$
0,75	$6,77^a \pm 0,061$

Tabel 7. Menunjukkan bahwa semakin tinggi penambahan NaHCO3 tidak berpengaruh nyata terhadap kadar lemak crackers karena NaHCO3 tidak mengandung lemak. Sesuai Standar Industri Indonesia (SII 0627-82) bahwa NaHCO3 tidak mengandung lemak, penambahan NaHCO3 hanya berfungsi sebagai pengembang agar crackers menjadi renyah.

Kadar Karbohidrat

Berdasarkan hasil analisa ragam menunjukkan bahwa tidak terdapat

interaksi nyata (p≥0,05) antara perlakuan proporsi tepung terigu : tepung jali terfermentasi dengan penambahan NaHCO3 terhadap kadar karbohidrat crackers. Namun, pada perlakuan proporsi tepung terigu : tepung jali terfermentasi berpengaruh nyata (p≤0,05) terhadap kadar karbohidrat. sedangkan perlakuan penambahan konsentrasi NaHCO3 tidak berpengaruh nyata (p≥0,05) terhadap kadar karbohidrat crackers. Nilai rata-rata kadar karbohidrat pada perlakuan proporsi tepung terigu : tepung jali dapat dilihat pada Tabel 8.

Tabel 8. Nilai rata-rata kadar karbohidrat dengan perlakuan proporsi tepung terigu : tepung jali terfermentasi

. tepung jan terrer mentasi	
Proporsi T. Terigu:T. Jali	Rata-rata
70:30	$79,18^{\circ} \pm 0,139$
60:40	$78,36^{b} \pm 0,570$
50:50	$77.14^{a} \pm 0.246$

tabel 8. Nilai rata-rata Pada kandungan karbohidrat crackers dengan proporsi tepung terigu:tepung termentasi dan proporsi tepung termentasi:tepung terigu berkisar antara 77,14-79,18%. Nilai rata-rata kandungan karbohidrat tertinggi diperoleh pada crackers dengan proporsi tepung terigu: tepung jali termentasi 70 : 30 yaitu 79,18% dan kandungan karbohidrat terendah diperoleh pada crackers dengan proporsi tepung terigu : tepung jali termentasi 50 : 50 sebesar 77,14%. Semakin tinggi penambahan tepung jali termentasi maka nilai karbohidratnya semakin rendah, hal ini dikarenakan kandungan karbohidrat tepung jali termentasi lebih rendah dibandingkan tepung terigu yaitu 70,6% dan 77.3%.

Menurut Riskiani et al (2014) bahwa nilai kandungan karbohidrat yang dihitung dengan metode by difference akan dipengaruhi oleh komponen gizi lainnya dimana semakin rendah kandungan protein maka kandungan karbohidratnya semakin tinggi. Begitu pula sebaliknya jika

semakin tinggi kandungan protein maka rendah semakin kandungan karbohidratnya. Kandungan nutrisi dari bahan yang digunakan dalam pembuatan crackers ini juga mempengaruhi kandungan karbohidratnya. Tepung jali termentasi mengandung karbohidrat sebesar 70,6%, tepung terigu mengandung karbohidrat sebesar 77,3% (Kurniasih, 2016).

Berdasarkan tabel 9. Kandungan karbohidrat crackers menunjukkan bahwa jumlah perlakuan dengan penambahan NaHCO3 tidak berpengaruh nyata terhadap kandungan karbohidrat crackers. Ini karena NaHCO₃ tidak mengandung karbohidrat. Menurut Apriyanto (2002) NaHCO₃ tidak mengandung karbohidrat dan hanya berfungsi untuk membantu adonan menjadi lebih berpori sehingga membuat adonan lebih mengembang dengan menghasilkan CO2. Menurut SNI tentang mutu crackers, disebutkan bahwa kandungan karbohidrat minimal adalah 70% agar crackers pada masing-masing kategori memenuhi standar.

Tabel 9. Nilai rata-rata kadar karbohidrat dengan perlakuan penambahan konsentrasi NaHCO3

Rata-rata	
$78,50^a \pm 0,853$	
$78,19^a \pm 0,882$	
$78,00^{a} \pm 0,905$	
	$78,50^{a} \pm 0,853$ $78,19^{a} \pm 0,882$

Kadar Amilosa

Berdasarkan hasil analisa menunjukkan bahwa perlakuan proporsi tepung terigu : tepung jali terefermentasi dan penambahan NaHCO3 tidak terdapat interaksi yang nyata (p≥0,05) terhadap kadar amilosa crackers, namun perlakuan penambahan proporsi tepung terigu :

tepung jali terfermentasi memberikan pengaruh nyata (p≤0,05), sedangkan perlakuan penambahan NaHCO3 tidak berpengaruh nyata (p≥0,05) terhadap kadar amilosa crackers. Nilai rata-rata kadar amilosa crackers pada perlakuan proporsi tepung terigu : tepung jali dapat dilihat pada Tabel 10.

Tabel 10. Nilai rata-rata kadar amilosa crackers dengan perlakuan proporsi tepung terigu : tepung jali terfermentasi

Rata-rata	
$6,39^a \pm 0,151$	
$6.76^{\rm b} \pm 0.165$	
$7,39^{\circ} \pm 0,103$	
	Rata-rata $6,39^a \pm 0,151$ $6,76^b \pm 0,165$

Berdasarkan tabel 10. Nilai ratarata kandungan amilosa pada crackers dengan proporsi tepung terigu : tepung jali termentasi : tepung terigu berkisar antara 6,39% - 7,39%. Nilai rata-rata kadar amilosa tertinggi diperoleh pada crackers dengan proporsi tepung terigu : tepung jali termentasi 50 : 50 yaitu 7,39% dan kadar amilosa terendah diperoleh pada crackers dengan proporsi tepung terigu : tepung jali termentasi 70 : 30 yaitu 6,39%. Semakin tinggi proporsi tepung jali terfermentasi maka kandungan amilosa rata-ratanya

semakin tinggi. Hal ini dikarenakan tepung jali terfermentasi mengandung amilosa yang relatif tinggi yaitu 19,1% dan kandungan amilosa pada tepung terigu sebesar 25% juga mempengaruhi kandungan amilosa pada crackers.

Berdasarkan Tabel 11 terlihat bahwa rata-rata kandungan amilosa crackers dengan penambahan NaHCO3 adalah antara 6,94%-6,74%. Hal ini secara statistik tidak berpengaruh nyata karena NaHCO3 tidak mengandung kadar amilosa.

Tabel 11. Nilai rata-rata kadar amilosa crackers dengan perlakuan penambahan NaHCO3

NaHCO ₃ (%)	Rata-rata	
0,25%	$6,94^a \pm 0,442$	
0,5%	$6.86^{a} \pm 0.474$	
0,75%	$6.74^{a} \pm 0.483$	

Volume Pengembangan

Berdasarkan hasil analisa dapat diketahui bahwa terdapat interaksi yang nyata (p≤0,05) terhadap volume pengembangan crackers. Demikian pula antara masing-masing perlakuan mempunyai pengaruh nyata. Nilai rata-rata volume pengembangan crackers dari perlakuan tepung terigu : tepung jali terfermentasi dengan penambahan NaHCO3 dapat dilihat pada Tabel 12.

Tabel 12. Nilai volume pengembangan crackers dengan perlakuan proporsi tepung terigu : tepung jali terfermentasi dan penambahan NaHCO₃

Perlakuan		Data vata
Proporsi T.Terigu : T.Jali	NaHCO ₃ (%)	Rata-rata
70:30	0,25	$59,98^{\circ} \pm 0.057$
70:30	0,5	$61,98^{g} \pm 0.184$
70:30	0,75	$69,98^{i} \pm 0,170$
60:40	0,25	$50,98^{d} \pm 0.127$
60:40	0,5	$55,98^{\circ} \pm 0.127$
60:40	0,75	$66,98^{h} \pm 0.071$
50:50	0,25	$39,97^{a} \pm 0.085$
50:50	0,5	$44,97^{\rm b} \pm 0.028$
50:50	0,75	$48,97^{\circ} \pm 0.198$

Berdasarkan tabel 12. Terlihat bahwa semakin tinggi proporsi tepung jali terfermentasi dan semakin rendah tepung terigu maka nilai volume pengembangan semakin kecil, namun semakin tinggi penambahan NaHCO3 maka volume pengembangan semakin tinggi. Hal ini dikarenakan tepung terigu mengandung gluten yang berperan dalam pembentukan adonan dalam menahan gas, sehingga semakin rendah, namun penambahan NaHCO3 yang tinggi yang menghasilkan gas CO2 akan meningkatkan volume pengembangan. Menurut (Subarna, 1992 dalam Hardinata, 2020) Semakin banyak

tepung dalam adonan maka jumlah gluten dalam adonan akan semakin meningkat, sehingga akan meningkatkan kemampuan adonan menahan gas CO₂yang peningkatan mengakibatkan volume pengembangan dalam crackers. Gluten memiliki sifat fisik yang elastis sehingga memungkinkan adonan menahan gas CO2 dan adonan mengembang seperti balon. Hal inilah yang memungkinkan produk memiliki struktur berongga yang seragam (Subarna, 1992 dalam Hardinata, 2020).

Kerenyahan

Berdasarkan hasil analisa diketahui bahwa terdapat interaksi yang nyata (p≤0,05) terhadap kerenyahan crackers.

Demikian pula antara masing-masing perlakuan mempunyai pengaruh nyata.

Nilai rata-rata kerenyahan crackers dari

perlakuan tepung terigu : tepung jali terfermentasi dengan penambahan NaHCO₃ dapat dilihat pada Tabel 13.

Tabel 13. Nilai rata-rata kerenyahan crackers dengan perlakuan proporsi tepung terigu : tepung jali terfermentasi dan perlakuan penambahan NaHCO₃

Perlakuan		Data auto	
Proporsi T.Terigu : T. Jali	NaHCO ₃ (%)	Rata-rata	
70:30	0,25	$283.86^{d} \pm 0.156$	
70:30	0,5	$259.43^{b} \pm 0.085$	
70:30	0,75	$254.33^{a} \pm 0.071$	
60:40	0,25	$307.87^{g} \pm 0,113$	
60:40	0,5	$285.47^{\circ} \pm 0.085$	
60:40	0,75	$275.36^{\circ} \pm 0.071$	
50:50	0,25	$344.55^{i} \pm 0.057$	
50:50	0,5	$320.73^{h} \pm 0.184$	
50:50	0,75	$292.42^{f} \pm 0.127$	

Berdasarkan Tabel 13. menunjukkan bahwa semakin tinggi penambahan tepung jali terfementasi membuat crackers semakin keras, namun semakin tinggi penambahan NaHCO3 maka tekstur yang dihasilkan akan semakin renyah, hal ini dikarenakan semakin banyak rongga yang terbentuk karena adanya gas CO2 yang dihasilkan dari tambahan. dari NaHCO3.

Menurut Rosiani et al., (2015) faktor yang mempengaruhi kerenyahan adalah banyaknya air yang menguap selama proses pemanggangan. Jika air tidak bisa diuapkan lebih banyak, kerenyahan akan berkurang. Nilai kerenyahan juga bisa disebabkan oleh kandungan amilosanya yang tinggi. Menurut Kusnandar dalam Astuti et al.,

(2019) semakin tinggi kandungan amilosa maka tekstur produk akan semakin keras, padat dan kurang mengembang. Namun, jika kandungan amilopektinnya lebih tinggi, produk yang dihasilkan akan lebih empuk dan renyah.

Selain itu, semakin tinggi penambahan NaHCO₃ nilai maka kerenyahan crackers cenderung menurun atau semakin renyah crackers dihasilkan. Hal ini dikarenakan rongga yang terbentuk semakin banyak akibat adanya gas karbondioksida (CO2) yang dihasilkan dari penambahan NaHCO3 sehingga menghasilkan crackers yang lebih renyah sehingga nilai kerenyahannya rendah (Purnamasari dan Putri, 2015).

Uji Organoleptik

Penelitian crackers yang diuji secara organoleptik dengan metode uji hedonik. Hasil uji organoletik dapat dilhat pada **Tabel 14**.

Tabel 14. Hasil uji hedonik crackers

Perlakuan					
Proporsi Tepung	NaHCO ₃	Rasa	Warna	Aroma	Tekstu r
70:30	0,25	0,26	0,23	0,26	1,00
	0,5	0,17	0,15	0,24	0,79
	0,75	0,19	0,10	0,01	0,39
60:40	0,25	0,22	0,06	0,17	0,58
	0,5	0,15	0,21	0,14	0,65
	0,75	0,10	0,10	0,03	0,33
50 : 50	0,25	0,16	0,07	0,25	0,64
	0,5	0,16	0,12	0,05	0,40
	0,75	00,00	00,0	00,0	00,0

Berdasarkan tabel 14 analisa keputusan organoletik crackers menunjukkan hasil bahwa perlakuan proporsi tepung terigu : tepung jali terfermentasi 70 : 30 dengan penambahan NaHCO₃ 0,25% merupakan perlakuan terbaik dari uji organoleptik (hedonik) menunjukkan rata-rata skor kesukaan rasa 3,8 (suka), tekstur 3,6 (suka), aroma 3,6 (suka) dan warna 3,7 (suka).

KESIMPULAN

Perlakuan terbaik pada proporsi tepung terigu : tepung jali terfermentasi 70:30 dan penambahan NaHCO₃ 0,75% dengan kadar air 4,71%, kadar abu 1,94%, kadar protein 7,45%, kadar lemak 6,84%, karbohidrat 79,06%, kadar amilosa 6,35%, volume pengembangan 69,98%, kerenyahan 254,33% dengan skor kesukaan rasa 3,8 (suka), tekstur 3,6

(suka), aroma 3,6 (suka) dan warna 3,7 (suka).

DAFTAR PUSTAKA

Amri, E., & Putri, P. 2014. Pembuatan mocaf (modified cassafa flour) dengan proses fermentasi menggunakan beberapa jenis ragi. Jurnal Pelangi: Vol. 6 No.2.

AOAC. 2005. Official Method of Analysis of the Association of Official Analysis. Chemist. 18th ed. AOAC International. William Harwitz (ed). Maryland. United States of America.

Apriyantono, A., Dedi F., Sedarnawati, Slamet, B., Ni Luh P. 1986. Penuntun Praktikum Analisis Pangan. Jurusan Teknologi Pangan. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Hal 99.

Badan Standarisasi Nasional. 2006. SNI 2973:2011. Tentang biskuit. Jakarta.

Driyani, Y. 2007. Biskuit Crackers Subtitusi Tepung Tempe Kedelai Sebagai Alternatif Makanan Kecil Bergizi Tinggi. Skripsi Konsentrasi Tata Boga, Jurusan Teknologi Jasa dan Produksi, Fakultas Teknik. Universitas Negeri Semarang. Semarang

- 4
- Edam, M. 2017. Aplikasi Bakteri Asam Laktat Untuk Memodifikasi Tepung Singkong Secara Fermentasi. Jurnal Penelitian Teknologi Industri 9 (1): 1-8.
- Erni, N., Kadirman., Ratnawaty Fadilah. 2018. Pengaruh Suhu dan Lama Pengeringan Terhadap Sifat Kimia dan Organoleptik Tepung Umbi Talas (Colocasia Esculenta). Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian, Vol. 4 (2018): 95-105.
- Juwita, A. T dan Joni, K. 2015. Pembuatan Biskuit Beras Proboiled (Kajian Proporsi Tepung Beras Parboiled dengan Tepung Tapioka dan Penambahan Kuning Telur). Jurnal Pangan dan Agroindustri Vol.3 No 4 p.1711-1721.
- Kurniasih, R. 2016. Formulasi, Daya Terima, Kandungan Gizi Dan Kapasitas Antioksidan Pasta Jali (*Coix Lachryma-jobi L.*) Dengan Penambahan Ekstrak Torbangun (*Coleus amboinicus* Lour). Departemen Gizi Masyarakat Fakultas Ekologi Manusia Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Kusnandar, F. 2019. Kimia pangan komponen makro. Jakarta Timur.
- Paramita, A. H., dan Widya D.R.P. 2015.
 Pengaruh Penambahan Tepung
 Bengkuang dan Lama Pengukusan
 Terhadap Karakteristik Fisik, Kimia,
 dan Organoleptik Flakes Talas.
 Jurnal Pangan dan Agroindustri. 3
 (3): 1071- 1082.
- Pratama, A., Dirga, M., dan Andari, M. 2014. Jurnal Akuantika V(1): 30-39
- Purnamasari, I. W., dan Putri, W. D. R. 2015. Pengaruh Penambahan Tepung Labu Kuning dan Natrium Bikarbonat Terhadap Karakteristik Flakes Talas. Jurnal Pangan dan Agroindustri. 3 (4): 1375-1385.
- Rosiani, N., Basito., & Widowati, E. 2015.
 Kajian karakteristik sensoris fisik

- dan kimia kerupuk fortifikasi daging lidah buaya (aloe vera) dengan metode pemanggangan menggunakan microwave. Jurnal Teknologi Hasil Pertanian: Vol III, No. 2.
- Sabir, N.C., Lahming., & Sukainah, A. 2020. Analisis karakteristik crackers hasil substitusi tepung terigu dengan tepung ampas tahu. Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian: Vol 6, No 1.
- Saraswati, Ini, P. 2019. Pengaruh
 Perbandingan Tepung Hanjeli (*Coix Lacryma-Jobi*, *L*.) Dengan Buah
 Salak Kering (*Salacca Edulis Reinw*.) Terhadap Karakteristik
 Snack Bar. Jurnal Ilmu dan
 Teknologi Pangan ISSN: 2527-8010.
 Vol. 8, No.1; 57-65.
- Subagio, A. 2006. Ubi Kayu Substitusi
 Berbagai Tepung-Tepungan. Food
 Review 1(3):18:21.
- Susanti, I., E. W. Lubis., dan S. Meilidayani. 2017. Flakes Sarapan Pagi Berbasis Mocaf dan Tepung Jagung. Jurnal Agroindustri 34 (1): 44-52
- Syahputri, D.A., & Wardani, A.K. 2015.

 Pengaruh fermentasi jali (coix lacryma jobi-l) pada proses pembuatan tepung terhadap karakteristik fisik dan kimia cookies dan roti tawar. Jurnal Pangan dan Agroindustri: Vol. 3, No 3.
- Utami, I. 2017. Manajemen Pengolahan Biskuit. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Walawska, B., Szymanek, A., Padjak, A., Nowak, M., and Hala, B. 2012.
 Sorption properties of sodium bicarbonate.
 XIII Conference Environmental. Chemik 66 (11): 1169-1176.
- Winarno, F.G. 2002. Kimia Pangan. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Yuwono, L.P. 1998. Proses Pembuatan Biskuit PT. Jadi Abadi Corak Biskuit (JACOB). LKN FTI UPN. Surabaya.

THE EFFECT OF THE PROPORTION OF WHEAT FLOUR: FERMENTED JALI FLOUR AND ADDITIONAL NaHCO3 ON PHYSICAL, CHEMICAL AND ORGANOLEPTIC CHARACTERISTICS **OF CRACKERS**

ORIGINA	ALITY REPORT			
SIMILA	7% ARITY INDEX	17% INTERNET SOURCES	3% PUBLICATIONS	O% STUDENT PAPERS
PRIMAR	Y SOURCES			
1	text-id.1	23dok.com		6%
2	reposito	ory.unika.ac.id		4%
3	jurnal.u Internet Sour	nived.ac.id		4%
4	ejourna Internet Sour	l.upnjatim.ac.id		3%

Exclude quotes Exclude bibliography On

On

Exclude matches

< 3%

THE EFFECT OF THE PROPORTION OF WHEAT FLOUR: FERMENTED JALI FLOUR AND ADDITIONAL NaHCO3 ON PHYSICAL, CHEMICAL AND ORGANOLEPTIC CHARACTERISTICS OF CRACKERS

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	