

REVISI

**Indeks Glikemik, Beban Glikemik, Kadar Protein, Serat dan
Tingkat Kesukaan Kue Kering Tepung Garut dengan Substitusi
Tepung Kacang Merah**

Artikel Penelitian

disusun sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan
studi pada Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kedokteran

Universitas Diponegoro Semarang



disusun oleh

ANNISA ISTIQOMAH

22030111130066

**PROGRAM STUDI ILMU GIZI FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS DIPONEGORO
SEMARANG
2015**

HALAMAN PENGESAHAN

Artikel penelitian dengan judul “Indeks Glikemik, Beban Glikemik, Kadar Protein, Serat, dan Tingkat Kesukaan Kue Kering Tepung Garut dengan Substitusi Tepung Kacang Merah” telah dipertahankan di hadapan penguji dan telah direvisi.

Mahasiswa yang mengajukan

Nama : Annisa Istiqomah
NIM : 22030111130066
Fakultas : Kedokteran
Program Studi : Ilmu Gizi
Universitas : Diponegoro Semarang
Judul Proposal : Indeks Glikemik, Beban Glikemik, Kadar Protein, Serat, dan Tingkat Kesukaan Kue Kering Tepung Garut dengan Substitusi Tepung Kacang Merah

Semarang, 14 September 2015

Pembimbing,

Ninik Rustanti, S.TP., M.Si
NIP. 1978062520101222002

Indeks Glikemik, Beban Glikemik, Kadar Protein, Serat, dan Tingkat Kesukaan Kue Kering Tepung Garut dengan Substitusi Tepung Kacang Merah

Annisa Istiqomah*, Ninik Rustanti*

ABSTRAK

Latar belakang: Diabetes Melitus Tipe 2 berkaitan erat dengan pola hidup. Dalam penatalaksanaannya diperlukan kontrol gula darah untuk mengurangi risiko komplikasi. Salah satu upaya yang dapat dilakukan yaitu melalui pemilihan makanan ber-indeks glikemik (IG) rendah. Garut dan kacang merah mengandung tinggi serat, amilosa, pati resisten dan indeks glikemik rendah. Pemanfaatan garut dan kacang merah yang diolah menjadi kue kering diharapkan menghasilkan makanan selingan ber-IG rendah.

Tujuan: Menganalisis indeks glikemik, beban glikemik, kadar protein, serat, dan tingkat kesukaan kue kering garut dengan substitusi tepung kacang merah.

Metode: Penelitian eksperimental acak lengkap satu faktor yaitu empat variasi kadar tepung kacang merah (0%, 15%, 25%, and 35%) yang disubstitusikan pada kue kering. Data indeks glikemik, beban glikemik, kadar protein, dan serat dianalisis menggunakan *One Way ANOVA* dilanjutkan uji *Tukey*, sedangkan tingkat kesukaan dianalisis menggunakan uji *Friedman*.

Hasil: IG kue kering terendah yaitu pada substitusi tepung kacang merah 35% (11,42). Sedangkan BG terendah pada substitusi tepung kacang merah 0% (2,54). Substitusi tepung kacang merah berpengaruh nyata terhadap kadar protein, serat dan tingkat kesukaan warna, aroma, dan rasa, namun tidak berpengaruh terhadap tekstur.

Kesimpulan: Keempat formulasi kue kering memiliki IG dan BG rendah. Semakin banyak kadar tepung kacang merah, kadar protein dan serat semakin meningkat. Kue kering yang paling disukai berdasarkan uji kesukaan adalah kue kering dengan substitusi tepung kacang merah 25%.

Kata Kunci: Kue kering, kacang merah, umbi garut, indeks glikemik, protein, serat, tingkat kesukaan

* Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang

Glycemix Index, Glycemix Load, Protein, Fiber Content, and Preference Level of Cookies Arrowroot Flour with Red Bean Flour Substitution

Annisa Istiqomah*, Ninik Rustanti*

ABSTRACT

Background: Type 2 Diabetes Mellitus closely related to the lifestyle. Nutritional strategy needed to control blood glucose to reduce the risk of complication. One of strategy is by choosing foods with low glycemic index (GI). Arrowroot and red bean contain high fiber, amylosa, resistant starch, and low GI. Utilization of arrowroot and red bean processed into cookies is purposed to produce snack with low GI.

Objective: To analyze the glycemic index, glycemic load, protein, fiber, and preference level of cookies arrowroot flour which substituted with red bean flour.

Methods: The completely randomized single factor experiment is on the concentration of red bean flour (0%, 15%, 25%, and 35%) which substituted to the cookies. The glycemic index, glycemic load, protein, and fiber's data was analyzed by One Way ANOVA test continued with Tukey test, while preference level was analyzed by Friedman test.

Result: Cookies with lowest IG was found on cookies with 35% red bean flour substitution (11,42). While cookies with lowest BG was found on cookies with 0% red bean flour substitution. Red bean flour substitution on cookies arrowroot flour had significant effect on protein, fiber content, and preference of colour, aroma, and taste, but had not effect on the texture.

Conclusion: All cookies formulation had low GI and GL. Much red bean flour substitution will increase protein and fiber content. Cookies with 25% red bean flour substitution more preferable than others.

Keyword: Cookies, red bean, arrowroot, glycemic index, protein, fiber, preference level.

*Nutrition Science Program, Medical Faculty of Diponegoro University Semarang

PENDAHULUAN

Diabetes Melitus (DM) adalah penyakit metabolisme yang merupakan suatu kumpulan gejala yang timbul pada seseorang karena adanya peningkatan kadar glukosa darah diatas normal (hiperglikemi). Hiperglikemi terjadi karena kelainan sekresi insulin, kerja insulin, atau keduanya.¹ Menurut International Diabetes Federation (IDF) pada tahun 2009, diperkirakan kenaikan jumlah penyandang DM di Indonesia dari 7,0 juta pada tahun 2009 menjadi 12,0 juta pada tahun 2030.² Berdasarkan Riset Kesehatan Dasar tahun 2013 prevalensi DM pada usia > 15 tahun sebesar 6,9%.³ DM Tipe 2 merupakan jenis penyakit diabetes yang paling banyak diderita dan berkaitan erat dengan pola hidup.

Modifikasi gaya hidup merupakan bagian penting dari manajemen diabetes yang bertujuan untuk meningkatkan kontrol gula darah sehingga dapat mengurangi risiko komplikasi. Salah satu cara untuk mengontrol gula darah adalah dengan pengaturan makan atau diet yang dapat dilakukan melalui pemilihan jumlah dan jenis karbohidrat yang tepat dengan menggunakan konsep Indeks Glikemik (IG). Indeks glikemik dapat memberikan petunjuk efek makanan terhadap kadar gula darah. Pangan dengan IG tinggi akan menaikkan kadar gula darah secara cepat, sedangkan pangan IG rendah menaikkan kadar gula darah dengan lambat. Indeks glikemik pangan dipengaruhi oleh banyak faktor antara lain kadar serat, perbandingan amilosa dan amilopektin, daya cerna pati, kandungan monosakarida, kadar lemak dan protein, cara pengolahan, serta zat anti gizi pangan.⁴

Salah satu bahan makanan yang mengandung tinggi serat, amilosa, pati resisten dan berindeks glikemik rendah adalah umbi garut. Indeks glikemik umbi garut paling rendah diantara umbi-umbi lain yaitu 14,⁵ namun dalam proses pengolahan IG dapat berubah. Perbedaan metode dan proses pengolahan, karakteristik molekuler dan fisik granula pati dalam produk akhir dapat mempengaruhi nilai IG pangan. Berdasarkan penelitian terdahulu, pembuatan *cookies* dengan bahan dasar pati garut termodifikasi memiliki IG rendah yaitu 31. Hal ini terjadi karena kadar pati resisten meningkat saat pengolahan, yaitu proses pemanggangan.^{6,7}

Tepung garut berpotensi menjadi bahan pengganti terigu. Tepung garut memiliki kandungan protein sebesar 2,15%, lemak 1,4%, amilosa 25,94%, dan serat larut 5,03%.⁸ Kadar protein tepung garut cukup rendah sehingga untuk meningkatkan kadar protein dapat dilakukan dengan mengkombinasikan dengan bahan dari kacang-kacangan, seperti kacang merah.

Kacang merah merupakan pangan fungsional dengan kandungan lemak yang rendah namun tinggi serat, dan memiliki IG rendah yaitu 26, paling rendah diantara jenis kacang-kacangan.⁹ Dalam 100 gram kacang merah mengandung 17,37 g protein, 1,46 g lemak, dan 7,86 g serat yang terdiri atas serat larut sebesar 1,36 g dan serat tak larut sebesar 5,77 g.^{10,11} Pada penderita diabetes, serat larut yang mengikat air dan membentuk gel selama proses pencernaan berfungsi menangkap karbohidrat dan memperlambat penyerapan glukosa sehingga menurunkan kadar glukosa dalam darah. Berdasarkan penelitian, pemberian kacang merah sebesar 20% energi lebih efektif dalam menurunkan kadar gula darah pada tikus diabetes sebesar 69%. Hal ini dikarenakan serat pangan dan pati resisten berpengaruh pada viskositas dan penyerapan gula sehingga berpotensi menurunkan gula darah.¹²

Produk roti-rotian dengan energi dan indeks glikemik rendah sudah mulai dikembangkan sebagai alternatif pangan untuk penderita diabetes melitus. Salah satunya adalah kue kering. Kue kering merupakan salah satu jenis makanan ringan yang mudah dijumpai dan disukai baik anak-anak maupun dewasa. Kombinasi tepung garut dan tepung kacang merah diharapkan dapat menghasilkan kue kering dengan nilai indeks glikemik rendah.

Disamping indeks glikemik, beban glikemik lebih mencerminkan respon glukosa secara keseluruhan.^{13,14} Beban glikemik (BG) dapat menilai dampak konsumsi karbohidrat yang mengandung indeks glikemik sehingga memberikan gambaran yang lebih lengkap dibandingkan hanya informasi indeks glikemik saja. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis nilai indeks glikemik, beban glikemik, kadar protein, serat, dan tingkat kesukaan kue kering tepung garut dengan substitusi tepung kacang merah sebagai makanan selingan pasien Diabetes Melitus Tipe 2.

METODE

Penelitian yang dilakukan termasuk dalam bidang *food production* yang dilakukan pada bulan Juni-Juli 2015. Uji protein dan serat dilakukan di Laboratorium Ilmu Gizi dan Teknologi Pangan Universitas Muhammadiyah Semarang dan di lingkup Universitas Diponegoro untuk menguji indeks glikemik dan tingkat kesukaan.

Penelitian ini merupakan penelitian dengan rancangan acak lengkap satu faktor, yaitu empat variasi kadar tepung kacang merah (0%, 15%, 25%, dan 35%). Masing-masing kelompok dilakukan pengulangan sebanyak 3 kali dan dianalisis secara *duplo*. Berikut ini formulasi kue kering tepung garut dengan substitusi tepung kacang merah.

Tabel 1. Formulasi Substitusi Tepung Kacang Merah pada Kue Kering Tepung Garut

Perlakuan	Tepung Garut	Substitusi Tepung Kacang Merah
T0	100%	0%
T1	85%	15%
T2	75%	25%
T3	65%	35%

Kue kering dibuat menggunakan bahan baku tepung garut dengan merk “Hasil Bumiku”, tepung kacang merah merk “Gasol”, gula DM (sorbitol 1,97 g dan sukralosa 9,8 mg), kuning telur, dan margarin. Cara pembuatan kue kering adalah margarin dan gula dikocok menggunakan *mixer*, kemudian ditambahkan kuning telur, lalu dikocok hingga homogen. Setelah itu ditambahkan tepung garut dan tepung kacang merah, campur adonan hingga merata, lalu adonan dicetak dan dipanggang dalam oven selama 20 menit dengan suhu 200°C.

Pada penelitian utama, data yang dikumpulkan adalah indeks glikemik, beban glikemik, kadar protein, serat, dan tingkat kesukaan. Perhitungan IG menggunakan metode *Incremental Area Under the Blood Glucose Response Curve (IAUC)*.¹⁵ Pengujian ini menggunakan 6 orang subjek dengan karakteristik subjek yaitu, rata-rata umur 21 tahun, berat badan 44,30 kg, tinggi badan 152,5 cm, IMT 19,10 kg/m², dan glukosa darah puasa 78 mg/dL. Sehari sebelum perlakuan subjek diharuskan berpuasa (kecuali air putih) selama 10 jam mulai pukul 22.00 sampai

08.00 pagi berikutnya. Kemudian subjek diminta untuk mengonsumsi pangan uji (glukosa murni dan kue kering tepung garut dengan substitusi tepung kacang merah 0%, 15%, 25%, dan 35%) yang mengandung 50 gram *available carbohydrate*. Sampel darah diambil setiap 30 menit (menit ke-30, 60, 90, dan 120) setelah mengonsumsi pangan uji selama 2 jam. Setiap perlakuan diberi jarak 3 hari untuk menghindari bias dari setiap perlakuan. Uji IG dilakukan menggunakan alat tes glukosa merk Autocheck produksi General Life Biotechnology Co.Ltd., Data hasil kemudian ditebar pada sumbu X sebagai waktu dan sumbu Y sebagai kadar gula darah. Besar IG dihitung dengan membandingkan luas daerah bawah kurva pangan uji dan pangan standar, kemudian hasilnya dirata-rata.

Perhitungan BG dilakukan dengan mengkalikan IG dengan kandungan karbohidrat per porsi kue kering tepung garut dengan substitusi tepung kacang merah yang didapatkan dari hasil uji total gula dan pati kemudian dibagi 100. Sementara zat gizi yang diamati meliputi kadar protein dengan metode *Makro Kjeldahl*, dan kadar serat dengan metode gravimetri. Uji tingkat kesukaan dilakukan untuk mengetahui tingkat kesukaan panelis terhadap kue kering garut substitusi tepung kacang merah menggunakan uji hedonik dengan lima skala hedonik, 1= tidak suka, 2= agak tidak suka, 3= netral, 4= agak suka, 5= suka. Uji kesukaan dilakukan pada 25 panelis agak terlatih (mahasiswa Ilmu Gizi Universitas Diponegoro) dengan skala penilaian 1-5 yaitu mulai dari tidak suka sampai suka. Data IG, BG, kadar protein, dan serat dianalisis menggunakan *One Way ANOVA* dilanjutkan uji *Tukey*, sedangkan tingkat kesukaan dianalisis menggunakan uji *Friedman* dan dilanjutkan dengan *Wilcoxon*.

HASIL

Indeks Glikemik (IG) Kue Kering

Kue kering tepung garut dengan substitusi tepung kacang merah 35% memiliki IG terendah yaitu 11,42%. Hasil analisis statistik menunjukkan bahwa substitusi tepung kacang merah tidak berpengaruh terhadap penurunan nilai indeks glikemik. Indeks glikemik masing-masing kue kering tepung garut dengan substitusi tepung kacang merah dapat dilihat pada Tabel 2.

Tabel 2. Indeks Glikemik Kue Kering Tepung Garut Substitusi Tepung Kacang Merah

Perlakuan	Indeks Glikemik (%)	Kategori*
Substitusi 0%	16,06±10,02	Rendah
Substitusi 15%	14,05±7,56	Rendah
Substitusi 25%	12,65±6,10	Rendah
Substitusi 35%	11,42±8,81	Rendah
	p= 0,791	

*Kategori: IG rendah (<55), IG sedang (55-70), IG tinggi (>70)

Beban Glikemik (BG)

Nilai BG kue kering tepung garut dengan substitusi tepung kacang merah yaitu antara 2,54 – 3,38. Semakin tinggi kadar tepung kacang merah, BG kue kering akan meningkat. Hasil analisis statistik nilai BG menunjukkan bahwa substitusi tepung kacang merah pada kue kering garut tidak berpengaruh terhadap penurunan BG. Hasil perhitungan BG secara singkat dapat dilihat pada Tabel 3.

Tabel 3. Beban Glikemik Kue Kering Tepung Garut Substitusi Tepung Kacang Merah

Perlakuan	Jumlah penyajian (g)	Available Carbohydrate (g)	Available Carbohydrate/porsi	Beban Glikemik*	Kategori**
Substitusi 0%	25	63,32	15,83	2,54±1,59	Rendah
Substitusi 15%	25	82,40	20,60	2,89±1,56	Rendah
Substitusi 25%	25	102,71	25,68	3,25±1,57	Rendah
Substitusi 35%	25	118,19	29,55	3,38±2,05	Rendah
			p= 0,868		

* $BG = \frac{IG \times jumlah\ available\ carbohydrate\ per\ porsi}{100}$

**Kategori: BG rendah (<10), BG sedang (11-20), BG tinggi (>20)

Kadar Protein

Hasil uji kadar protein kue kering tepung garut dengan substitusi tepung kacang kacang merah yang memiliki kadar protein tertinggi adalah kue kering dengan substitusi tepung kacang merah 35%. Secara keseluruhan kadar protein meningkat seiring dengan meningkatnya substitusi tepung kacang merah. Hasil uji statistik menunjukkan bahwa substitusi tepung kacang merah meningkatkan kadar protein kue kering tepung garut secara bermakna ($p=0,000$). Hasil analisis kadar

protein kue kering tepung garut dengan substitusi tepung kacang merah secara singkat dapat dilihat pada Tabel 4.

Tabel 4. Hasil Analisis Protein Kue Kering Tepung Garut dengan Substitusi Tepung Kacang Merah

Substitusi Tepung Kacang Merah	Kadar Protein (%)
0%	3,26±0,46 ^d
15%	7,46±0,88 ^c
25%	10,00±0,93 ^b
35%	13,75±1,20 ^a
	p=0,000

Keterangan: Angka yang diikuti huruf *superscript* berbeda (a, b, c, d) menunjukkan beda nyata

Kadar Serat Kasar

Hasil uji statistik menunjukkan bahwa substitusi tepung kacang merah meningkatkan kadar serat kasar kue kering tepung garut secara bermakna ($p=0,000$). Hasil analisis serat kasar kue kering tepung garut dengan substitusi tepung kacang merah secara singkat dapat dilihat pada Tabel 5.

Tabel 5. Hasil Analisis Kadar Serat Kasar Kue Kering Garut dengan Substitusi Tepung Kacang Merah

Substitusi Tepung Kacang Merah	Kadar Serat Kasar (%)
0%	0,62±0,75 ^d
15%	1,40±0,04 ^c
25%	1,89±0,03 ^b
35%	2,20±0,74 ^a
	p=0,000

Keterangan: Angka yang diikuti huruf *superscript* berbeda (a, b, c, d) menunjukkan beda nyata

Tingkat Kesukaan

Hasil analisis uji kesukaan kue kering tepung garut substitusi tepung kacang merah terhadap warna, rasa, aroma, dan tekstur secara singkat dapat dilihat pada Tabel 6.

Tabel 6. Hasil Analisis Kesukaan Kue Kering Tepung Garut dengan Substitusi Tepung Kacang Merah

Subst	Warna		Rasa		Aroma		Tekstur	
	Rerata	Ket	Rerata	Ket	Rerata	Ket	Rerata	Ket
0%	2,76±1,33 ^d	Netral	2,20±1,26 ^d	Agak tidak suka	3,32±1,13 ^c	Netral	3,20±1,47	Netral
15%	3,92±1,12 ^c	Agak suka	3,80±1,41 ^b	Agak suka	3,40±1,41 ^c	Netral	3,52±1,26	Agak suka
25%	4,04±1,06 ^{ac}	Agak suka	4,12±1,33 ^{ab}	Agak suka	4,08±1,08 ^a	Agak suka	3,44±1,47	Netral
35%	3,92±1,11 ^{abc}	Agak suka	3,44±1,32 ^{abc}	Netral	3,96±1,06 ^{ab}	Agak suka	3,36±1,9	Netral
p=0,000		p=0,000		p=0,040		p=0,989		

Keterangan: Angka yang diikuti huruf *superscript* berbeda (a, b, c, d) menunjukkan beda nyata

Tingkat penerimaan panelis terhadap warna kue kering tepung garut dengan substitusi tepung kacang merah antara 2,76 – 4,04. Kue kering tepung garut dengan substitusi tepung kacang merah 15%, 25%, dan 35% dapat diterima oleh panelis dengan tingkat kesukaan agak suka, sedangkan pada substitusi 0% dinilai netral. Berdasarkan uji lanjut *Wilcoxon*, kue kering dengan substitusi tepung kacang merah 15%, 25%, dan 35% memiliki perbedaan bermakna dengan kue kering tepung garut substitusi tepung kacang merah 0%.

Hasil analisis tingkat kesukaan terhadap rasa kue kering tepung garut dengan substitusi tepung kacang merah menunjukkan bahwa substitusi tepung kacang merah 35% memiliki tingkat kesukaan paling tinggi dengan rerata 4,12. Berdasarkan uji lanjut *Wilcoxon*, kue kering tepung garut dengan substitusi tepung kacang merah 0% berbeda bermakna dengan kue kering tepung garut substitusi tepung kacang merah 15%, 25%, dan 35%.

Substitusi tepung kacang merah pada kue kering tepung garut berpengaruh terhadap aroma. Pada Tabel 6 dapat dilihat bahwa tingkat kesukaan aroma kue kering tepung garut tertinggi yaitu dengan substitusi tepung kacang merah 25% dan tingkat kesukaan paling rendah pada kue kering dengan substitusi tepung kacang merah 0%.

Tekstur kue kering dengan tepung garut dengan substitusi tepung kacang merah cenderung netral, hanya pada substitusi 15% yang dinilai agak suka. Pada Tabel 6 diketahui bahwa nilai rerata tingkat kesukaan panelis terhadap tekstur yaitu

3,20 – 3,52. Secara statistik, substitusi tepung kacang merah pada kue kering tepung garut tidak memiliki perbedaan yang signifikan.

PEMBAHASAN

Indeks Glikemik dan Beban Glikemik

Berdasarkan respon glikemiknya pangan dibedakan menjadi 3 kelompok, yaitu pangan IG rendah (<55), IG sedang (55-70), dan IG tinggi (>70).⁴ Berdasarkan pengelompokan tersebut, kue kering tepung garut dengan substitusi tepung kacang merah 35% memiliki IG terendah yaitu 11,42%. Penurunan IG dapat disebabkan oleh banyak faktor, diantaranya adalah kadar serat, kadar protein dan lemak, serta cara pengolahan.⁴

Serat akan mempengaruhi IG pangan dengan cara meningkatkan viskositas, memberikan rasa kenyang yang lebih lama dan menurunkan absorpsi makronutrien sehingga akan menurunkan glukosa darah *postprandial* dan insulin. Semakin banyak substitusi tepung kacang merah pada kue kering tepung garut maka kadar serat meningkat. Hal ini menyebabkan IG kue kering semakin menurun. Sementara bahan pangan dengan kandungan protein tinggi cenderung memiliki IG rendah karena laju pengosongan lambung menjadi lambat, sehingga pencernaan dan kenaikan glukosa darah menjadi lambat. Namun, kadar protein tidak memiliki pengaruh yang cukup besar terhadap indeks glikemik walaupun mempunyai potensi untuk menurunkan nilai IG pangan. Selain komponen kimia kacang merah, proses pengolahan juga dapat menyebabkan retrogradasi, tingginya kandungan amilosa dan pati resisten pada kacang merah, yaitu 30,47 g dan 10,63g^{16,17} menyebabkan kacang merah dicerna lebih lambat sehingga dapat digunakan untuk mengontrol kadar gula darah.

Pangan dengan IG rendah akan dicerna dan diubah menjadi glukosa secara bertahap dan perlahan-lahan, sehingga puncak kadar gula darah juga akan rendah, dan fluktuasi peningkatan kadar gula relatif pendek. Apabila seseorang mengkonsumsi pangan tinggi IG maka akan memicu sekresi insulin lebih banyak daripada makanan dengan IG rendah karena terjadi hiperglikemia *postprandial* dan meningkatnya level *incretin*,¹⁸ yaitu hormon yang berperan dalam stimulasi sekresi

insulin, sehingga terjadi hiperinsulinemia yang menyebabkan resistensi insulin. Oleh karena itu, pada penderita DM Tipe 2 dianjurkan mengkonsumsi makanan dengan IG rendah dan mengurangi konsumsi pangan dengan IG tinggi agar kadar gula darahnya dapat dikontrol. Tujuannya adalah untuk mengurangi BG pangan secara keseluruhan.

Beban glikemik memberikan informasi yang lebih lengkap mengenai pengaruh konsumsi pangan aktual terhadap peningkatan kadar gula darah. Jika menggunakan IG, informasi yang didapat hanya menggambarkan kecepatan perubahan karbohidrat menjadi gula darah, tetapi tidak memberikan gambaran berapa banyak karbohidrat yang terdapat di dalam makanan tersebut. Beban glikemik dikategorikan menjadi tiga, yaitu BG rendah (≤ 10), BG sedang (11-19), dan BG tinggi (≥ 20).¹⁹

Berdasarkan hasil penelitian, BG kue kering tepung garut dengan substitusi tepung kacang merah 0%, 15%, 25%, dan 35% berturut-turut yaitu 2,54; 2,89; 3,25; dan 3,38. Semakin banyak substitusi tepung kacang merah maka BG semakin meningkat, hal ini disebabkan kandungan total pati dan gula juga meningkat. Meskipun demikian, keempat formulasi kue kering masih tergolong dalam kategori BG rendah (< 10). BG rendah dan diet BG telah menunjukkan perbaikan dalam kontrol glikemik, penurunan serum lipid, risiko kardiovaskular dan diabetes.²⁰ Hal tersebut diperkuat dengan hasil penelitian di Jepang, yang menyimpulkan terdapat hubungan antara diet tinggi BG dengan risiko DM Tipe 2 pada wanita.²¹

Kadar Protein

Substitusi tepung kacang merah mempengaruhi kadar protein kue kering tepung garut ($p=0,000$). Semakin banyak kadar tepung kacang merah pada kue kering tepung garut menyebabkan kadar protein meningkat. Hal ini dikarenakan tepung kacang merah memiliki kadar protein yang lebih tinggi, yaitu 22,85%²² dibandingkan dengan tepung garut yang hanya memiliki kandungan protein sebesar 2,15%.⁸ Oleh karena itu, dengan dilakukan substitusi maka jumlah tepung garut berkurang sehingga kadar protein kue kering meningkat. Kue kering tepung garut dengan substitusi tepung kacang merah 15% mengalami peningkatan protein

sebesar 4,2%, substitusi 25% mengalami peningkatan 6,74%, dan substitusi 35% mengalami peningkatan 10,49%.

Protein berperan dalam pembentukan jaringan yang rusak dan membantu pertumbuhan sel.²³ Konsumsi protein bernilai biologis tinggi dapat meningkatkan penyerapan dan penggunaan nitrogen, sehingga mengurangi sisa hasil metabolisme protein dalam tubuh dan tidak memperberat ginjal penderita DM Tipe 2.²⁴ Perhitungan protein dari makanan selingan yang dianjurkan untuk penderita DM Tipe 2 yaitu 20% dari kebutuhan kalori makanan selingan, sehingga didapatkan kandungan protein sebesar 10 g.² Hasil uji kandungan protein kue kering yaitu 3,26-13,75 g/100 g. Konsumsi kue kering dengan substitusi tepung kacang merah 35% sebanyak 25 g dapat memenuhi kebutuhan protein sebesar 34,38% dari kebutuhan makanan selingan. Berdasarkan penelitian, diet tinggi protein (30%) dapat menurunkan gula darah *postprandial* dan meningkatkan kontrol gula darah pada penderita DM Tipe 2.²⁵ Kadar protein yang tinggi dalam pangan dapat memicu sekresi insulin, meningkatkan *uptake* glukosa dan penggunaan glukosa oleh jaringan sehingga glukosa dalam darah tidak berlebih dan dapat dikendalikan.⁴

Kacang merah juga mengandung arginin, yaitu 600mg/100g.²⁶ Arginin berperan sebagai anti-diabetik yaitu regenerasi sel β pankreas untuk meningkatkan stimulasi sekresi insulin.²⁷ Arginin sebagai asam amino terminal hormonal GLP-1 (*Glucagon-Like-Peptide-1*) berfungsi merangsang ekspresi gen pro-insulin dan sintesis insulin. Setelah terjadi sekresi insulin maka kadar glukosa di sirkulasi segera menurun, dengan demikian efek GLP-1 akan hilang dengan sendirinya.

Serat Kasar

Kadar serat kasar kue kering tepung garut dengan substitusi tepung kacang merah mengalami peningkatan dibandingkan dengan kadar serat kue kering tepung garut kontrol. Kue kering garut dengan substitusi tepung kacang merah 15% mengalami peningkatan serat 0,78%, substitusi 25% mengalami peningkatan 1,27%, dan substitusi 35% mengalami peningkatan 1,58%. Berdasarkan analisis statistik, substitusi tepung kacang merah pada kue kering tepung garut berbeda secara signifikan terhadap kadar serat kasar.

Kenaikan kadar serat kasar pada kue kering tepung garut disebabkan karena adanya substitusi tepung kacang merah. Kandungan serat tak larut pada kacang merah yaitu sebesar 5,77 g.¹¹ Serat kasar merupakan seperlima bagian dari serat pangan. Serat kasar nilainya rendah karena H₂SO₄ 1,25% dan NaOH 1,25% mempunyai kemampuan yang lebih besar untuk menghidrolisis dibandingkan dengan enzim pencernaan.

Asupan serat yang dianjurkan untuk penderita DM Tipe 2 adalah sebesar 25g/hari.¹ Kue kering dengan substitusi tepung kacang merah 35% per 25 g kue kering dapat menyumbang 2,2% dari anjuran kebutuhan serat per hari. Pada penderita DM, serat kasar akan mempertebal kerapatan dan ketebalan campuran makanan pada saluran pencernaan dan menghambat pergerakan enzim sehingga proses pencernaan menjadi lambat dan respon gula menjadi lebih rendah.^{4,28}

Tingkat kesukaan

Substitusi tepung kacang merah mempengaruhi tingkat kesukaan warna kue kering tepung garut dengan substitusi tepung kacang merah. Hasil penilaian kue kering yang disubstitusi dengan tepung kacang merah adalah agak suka (3,92 - 4,04). Hal ini karena panelis menyukai kue kering dengan warna yang agak coklat. Semakin tinggi kadar tepung kacang merah semakin gelap dan pucat warna yang dihasilkan sehingga substitusi tepung kacang merah sebanyak 35% menurunkan kesukaan panelis karena warna yang dihasilkan terlalu gelap yang berasal dari bintik-bintik warna kacang merah. Sementara panelis menilai netral pada kue kering tepung garut substitusi tepung kacang merah 0% karena warna yang dihasilkan kuning cerah.

Berdasarkan uji tingkat kesukaan, nilai rata-rata terhadap rasa kue kering tepung substitusi tepung kacang merah 15%, 25%, dan 35%, yaitu 3,80-4,12 (agak suka) sedangkan penilaian pada substitusi 0% yaitu agak tidak suka. Pada umumnya, peningkatan kadar tepung kacang merah pada kue kering tepung garut akan meningkatkan kesukaan rasa. Namun, pada substitusi tepung kacang merah terbanyak terjadi penurunan kesukaan, hal ini disebabkan rasa dari kue kering terlalu berserat dan rasa dari kacang merah lebih kuat. Sedangkan pada kontrol,

panelis tidak menyukai rasanya karena masih ada rasa hambar dari umbi garut. Kue kering yang paling disukai panelis adalah kue kering dengan substitusi tepung kacang merah 25%. Rasa khas dari kacang-kacangan merupakan salah satu faktor yang harus diperhatikan karena akan menentukan daya terima konsumen.²⁹

Peran aroma dalam makanan sangat penting karena akan menentukan daya terima konsumen. Berdasarkan hasil uji kesukaan, aroma kue kering tepung garut dengan substitusi tepung kacang merah cenderung meningkat. Semakin banyak kadar tepung kacang merah yang ditambahkan aroma khas kacang merah semakin muncul. Hal tersebut yang menyebabkan panelis lebih menyukai aroma kue kering. Panelis lebih menyukai kue kering dengan substitusi tepung kacang merah 25%.

Uji kesukaan tekstur kue kering tepung garut dengan substitusi tepung kacang merah cenderung netral. Meskipun demikian, panelis lebih menyukai kue kering dengan substitusi tepung kacang merah 15% dengan kategori agak suka. Semakin banyak substitusi tepung kacang merah, maka tekstur kue kering akan semakin keras. Tekstur suatu produk berkaitan dengan kadar air dan kadar protein dimana semakin tinggi kadar protein maka akan semakin menyerap air sehingga tekstur yang dihasilkan semakin kokoh.²⁹

KESIMPULAN

Keempat formulasi kue kering memiliki indeks glikemik dan beban glikemik rendah. Kue kering tepung garut dengan substitusi tepung kacang merah 35% memiliki indeks glikemik terendah (11,42%) dengan beban glikemik tertinggi (3,38). Semakin banyak kadar tepung kacang merah pada kue kering tepung garut, kandungan protein dan serat kasar semakin meningkat. Kue kering tepung garut dengan substitusi tepung kacang merah yang paling disukai adalah substitusi 25%.

SARAN

Kue kering yang direkomendasikan adalah kue kering tepung garut dengan substitusi tepung kacang merah 25% yang memiliki IG 12,65%, BG 3,25 dengan kandungan protein 2,5g, dan serat 0,47 g per 25 g kue kering. Perlu dilakukan

penelitian lebih lanjut mengenai efek pemberian kue kering tepung garut dengan substitusi tepung kacang merah terhadap kadar gula darah penderita DM Tipe 2.

UCAPAN TERIMA KASIH

Penulis mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu dan memberi dukungan dalam penyusunan Karya Tulis Ilmiah ini, khususnya subjek uji indeks glikemik. Penulis juga mengucapkan terima kasih kepada dosen pembimbing dan dosen penguji yang telah memberikan kritik dan saran yang membangun karya tulis ini.

DAFTAR PUSTAKA

1. American Diabetes Association. Diagnosis and Classification of Diabetes Mellitus. *Diabetes care* [Internet]. 2012 Jan [cited 2014 Oct 21];35 Suppl 1:S64–71. Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3632174/>
2. Perkumpulan Endokrinologi Indonesia. Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia. Jakarta: Perkeni. 2011.
3. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Riset Kesehatan Dasar. Jakarta: Kemenkes RI. 2013.
4. Rimbawan dan A Siagian. Indeks Glikemik Pangan. Jakarta: Penebar Swadaya; 2004.
5. Hasan V, S Astuti, dan Susilawati. Indeks Glikemik Oyek dan Tiwul dari Umbi Garut (*Marantha arundinaceae L.*), Suweg (*Amorphallus campanullatus BI*), dan Singkong (*Manihot utilissima*). *J Teknologi Industri dan Hasil Pertanian*. Maret 2011;16(1).
6. Gustiar H. Sifat Fisiko-Kimia dan Indeks Glikemik Produk *Cookies* Berbahan Baku Pati Garut (*Maranta arundinacea* L) Termodifikasi. [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor Fakultas Teknologi Pertanian. 2009.
7. Sajilata MG, RS Singhai, and PR Kulkarni. Resistant Starch: A Review. *Comprehensive Reviews Food Science and Food Safety*. 2006;5.

8. Wirabrata IK, Supriyanto, dan U Purwandari. Optimasi Penggunaan Tepung Garut dalam Pembuatan Fried Batter Coating dengan Penambahan Carboxymethyl Cellulose (CMC). Seminar Nasional Kedaulatan Pangan dan Energi; Juni 2012.
9. Marsono Y, P Wiyono, dan Z Noor. Indeks Glisemik Kacang-Kacangan. *J Teknologi dan Industri Pangan*. 2002;13(3).
10. Sai-Ut S, S Ketnawa, P Chaiwut, and S Rawdkuen. Biochemical and Functional Properties of Proteins from Red Kidney, Navy and Adzuki Beans. *As. J. Food Ag-Ind.* 2009;2(04):493–504.
11. Li BW, KW Andrews, and P Pehrsson. Individual Sugars, Soluble, and Insoluble Dietary Fiber Contents of 70 High Consumption Food. *J Food Composition and Analysis*. 2002;15:715-723.
12. Marsono Y, Z Noor , F Rahmawati . Pengaruh Diet Kacang Merah Terhadap Kadar Gula Darah Tikus Diabetik Induksi Alloxan. *J Teknologi dan Industri Pangan*. 2003;14(1).
13. Thomas D, E Ej. Low Glycaemic Index , or Low Glycaemic Load , Diets For Diabetes Mellitus (Review). *JAMA*. 2009;(3).
14. Bator E, M Bronkowska , M Bienkiewicz , and J Biernat. The Impact of the Glycemic Index and Glycemic Load of Food Products on Human Health. *J Medical Science*. 2014;2(83).
15. The Role of Glycemic Index in Food Choice. In : Carbohydrates in Human Nutrition. Rome : FAO. 1998. [diakses pada tanggal 13 Mei 2015. Available from URL : <http://www.fao.org/docrep/w8079e/w8079e0a.htm#TopOfPage>.
16. Moongngarm A. Chemical Compositions and Resistant Starch Content in Starchy Foods. *American J Agricultural Bio Sci*. 2013;8(2): 107-113)
17. Fuentes-Zaragosa E, MJ Riquelme-Navarrete, E Sanches-Zapata, and JA Perez-Alvarez. Resistant Starch as Functional Ingredient: A review. *Food Research International*. 2010 .
18. Ludwig D. The Glycemic Index Physiological Mechanism Relating to Obesity, Diabetes, and Cardiovascular Disease. *American Med Association*. 2002;287(18).

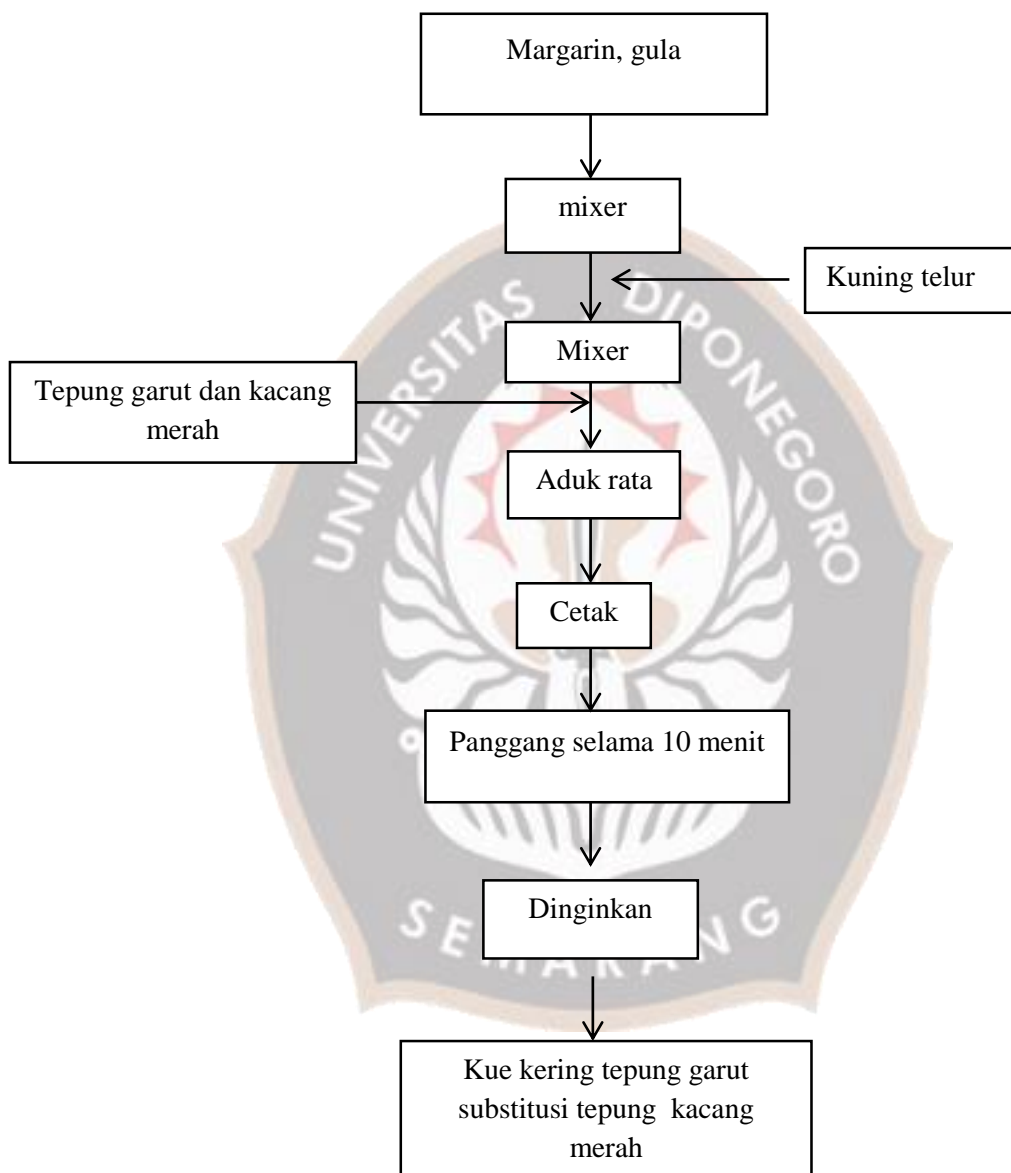
19. Ningrum DR, FZ Nisa, dan R Pangestuti. Indeks Glikemik dan Beban Glikemik Sponge Cake Sukun Sebagai Jajanan Berbasis Karbohidrat pada Subjek Bukan Penyandang Diabetes Melitus. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada. 2011.
20. Fernandez-raudales D, LK Diaz-rios, J Lotton, and K Chapman-novakofski. Effect of Beverages With Different Protein Profiles on Postprandial Blood Glucose Response in Overweight and Obese Men. *J Diabetes Mellitus*. 2012;2(1):40–6.
21. Oba Shino, et.al. Dietary Glycemic Index, Glycemic Load, and Incidence of Type 2 Diabetes in Japanese Men and Women: the Japan Public Health Center-Based Prospective Study. *Nutr J*. 2013;12(165).
22. Ningrum MRB. Pengembangan Produk Cake dengan Substitusi Tepung Kacang Merah. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta. 2012.
23. Franz MJ. Medical Nutrition Therapy for Diabetes Mellitus and Hypoglycemia of Nondiabetic Origin. IN: Mahan LK, Stump SE. Krause's Food and the Nutrition Care Process 13th edition. Philadelphia: WB Saunders Company; 2012.
24. Gallagher ML. The Nutrient and Their Metabolism. In: Mahan LK, Stump SE, editors. Krause's Food and the Nutrition Care Process 13th edition. Philadelphia: WB Saunders Company; 2012. p. 32-41.
25. Gannon MC, FQ Nuttal, A Saeed, K Jordan, H Hoover. An Increase in Dietay Protein Improves the Blood Glucose Response in Persons with Type 2 Diabetes. *Am J Clin Nutr*. 2003; 78:734-41.
26. Audu SS, and MO Aremu. Effect of Processing on Chemical Composition of Red Kidney Bean (*Phaseolus vulgaris L.*) Flour. *Pakistan J Nutr*. 2011;10(11):1069–75.
27. Monti LD, MC Casiraghi, E Setola, E Galluccio, MA Pagani, L Quaglia, et al., L-Arginin Enriched Biscuit Improve Endothelial Function and Glucose Metabolism: A Pilot Study in Healthy Subjects and A Cross-over Study in Subjects with Impaired Glucose Tolerance and Metabolic Syndrome. *Metabolism Clinical and Experimental*. 2013;62: 255-264.

28. Jenkins DJA, CWC Kendall, A Marchie, AL Jenkins, LSA Augustin, DS Ludwig, et al. Type 2 diabetes and the vegetarian diet 1 – 4. Am J Clin Nutr. 2003;78:610–6.
29. Manonmani D, S Bhol, and SJD Bosco. Effect of Red Kidey Bean (*Phaseolus vulgaris* L.) Flour on Bread Quality. Open Access Library Jurnal. 2014;1.



Lampiran 1. Alur Pembuatan Kue Kering

Alur Kerja



Lampiran 2.

Pembuatan Kue Kering Tepung Garut dengan Tepung Kacang Merah

Alat:

1. Timbangan Analitik
2. Sendok
3. Baskom
4. Loyang
5. Mixer
6. Kompor
7. Cetakan cookies
8. Oven

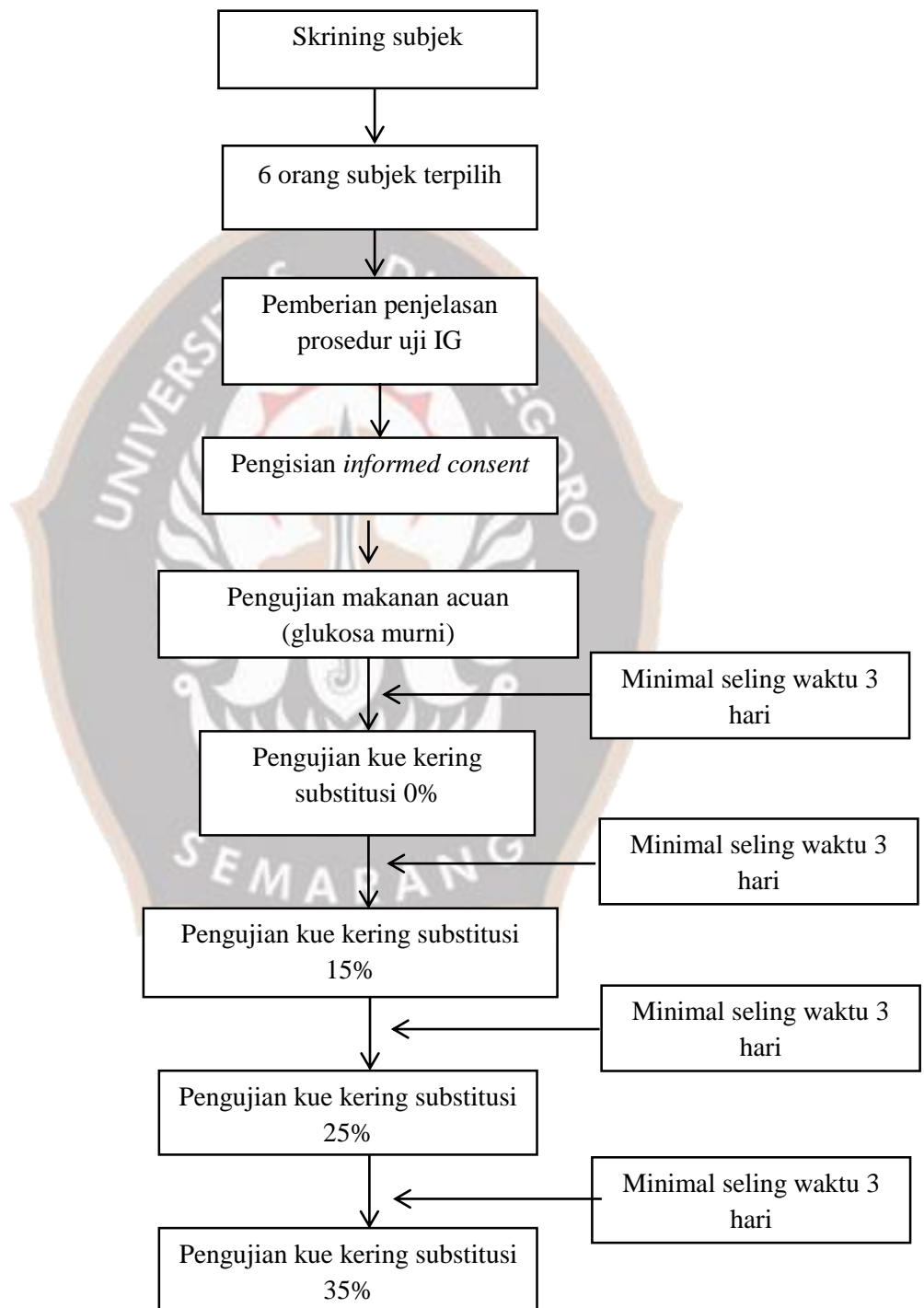
Bahan:

1. Tepung garut
2. Tepung kacang merah
3. Pemanis Tropicana Slim Diabetic
4. Margarin
5. Telur

Cara Membuat:

1. Kocok margarin dan gula kemudian tambahkan kuning telur dan kocok sampai merata.
2. Tambahkan tepung garut dan tepung kacang merah sesuai dengan formulasi sedikit demi sedikit, lalu campur adonan hingga merata.
3. Cetak sesuai selera, kemudian letakkan dalam loyang yang sudah dioleskan margarin, kemudian panggang dalam oven dengan suhu 180°C selama 10 menit hingga matang dan kering.

Lampiran 3. Bagan Alur Proses Uji Indeks Glikemik



Lampiran 4.
Kandungan
Serat Kue

Rekapitulasi
Protein dan
Kering

Perlakuan	Kadar Protein			
	U1	U2	U3	Rata-rata
0%	2,88	3,77	3,12	3,25
15%	6,8	8,46	7,13	7,46
25%	9,22	9,76	11,04	10,01
35%	12,37	14,38	14,5	13,75

Perlakuan	Kadar Serat			
	U1	U2	U3	Rata-rata
0%	0,69	0,54	0,62	0,62
15%	1,36	1,41	1,43	1,40
25%	1,86	1,89	1,92	1,89
35%	2,26	2,12	2,23	2,20

Lampiran 5. Hasil Uji Kesukaan

Panelis	Warna				Aroma				Rasa				Tekstur			
	0%	15%	25%	35%	0%	15%	25%	35%	0%	15%	25%	35%	0%	15%	25%	35%
1	1	4	4	5	4	3	3	3	3	5	4	5	3	2	1	2
2	2	4	3	5	3	1	4	3	4	3	2	3	4	4	5	3
3	5	5	5	5	5	5	5	5	3	2	4	2	2	3	5	3
4	1	1	1	5	5	1	3	5	5	1	3	5	1	1	5	1
5	1	3	3	1	5	5	3	5	1	1	5	1	5	5	3	5
6	3	5	5	5	1	5	5	5	1	5	5	5	1	5	5	5
7	5	5	5	5	2	3	4	3	1	3	5	3	1	5	5	3
8	2	3	5	3	1	3	5	3	2	4	5	3	5	3	2	3
9	5	4	5	3	3	1	2	4	2	1	5	4	3	1	2	2
10	3	3	3	3	3	3	3	3	4	5	2	4	3	3	3	3
11	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	3	3	3	3
12	1	3	5	3	2	3	5	3	1	4	5	2	3	3	4	3
13	3	5	4	3	4	5	3	3	3	5	4	4	5	3	4	4
14	3	5	5	5	4	4	5	5	2	4	5	4	5	5	4	5
15	5	5	4	4	3	2	5	3	4	4	5	3	5	4	4	3
16	3	3	3	3	3	3	5	3	1	2	1	2	5	5	5	5
17	1	4	5	5	1	3	5	5	1	5	5	4	2	3	5	2
18	2	3	4	4	5	5	5	5	2	5	5	5	2	3	2	3
19	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	4
20	1	5	5	5	2	5	4	5	1	5	5	4	5	5	5	4
21	3	4	4	5	5	5	5	5	1	4	5	5	5	5	2	5
22	3	3	3	3	2	3	3	3	2	5	5	4	3	3	1	5
23	3	5	5	3	2	2	2	2	1	5	5	1	2	2	3	2
24	3	5	3	3	5	2	5	5	1	4	1	1	1	5	1	1
25	3	4	4	4	5	5	5	5	3	5	5	4	3	4	5	5
Total	69	98	101	98	83	85	102	99	55	95	103	86	80	88	86	84
Rata-rata	2,8	3,9	4	3,92	3,3	3,4	4,08	3,96	2,2	3,8	4,12	3,44	3,2	3,52	3,44	3,36

Keterangan: 1. Tidak suka, 2. Agak tidak suka, 3. Netral, 4. Agak suka , 5. Suka

Lampiran 6. Subjek dan Berat Pangan Uji IG

Tabel 6. Subjek Uji IG Kue Kering

Subjek	Umur (Tahun)	BB	TB	IMT	GDP	Kebiasaan Merokok	Konsumsi Obat/Suplemen/Jamu
1	22	46,50	158,00	18,67	77	x	x
2	22	42,10	148,00	19,20	71	x	x
3	21	40,00	147,00	18,51	87	x	x
4	20	44,00	153,50	18,60	74	x	x
5	22	48,00	151,00	21,05	88	x	x
6	21	45,20	156,00	18,57	72	x	x
rata-rata	21,33	44,30	152,25	19,10	78,17		

Tabel 7. Berat Pangan Uji

Substitusi	Pati (g)	Gula (g)	Available Carbohydrate	Berat Kue
0%	30,15	30,15	63,32	78,97
15%	39,24	39,24	82,40	60,68
25%	48,91	48,91	102,71	48,68
35%	56,28	56,28	118,19	42,31

Lampiran 7. Hasil Respon Kadar Glukosa Darah dan Perhitungan Luas Daerah di Bawah Kurva Hasil Respon Kadar Glukosa Darah Kue Kering

glukosa murni		substitusi 0%												
Nama		0'	30'	60'	90'	120'	Luas	0'	30'	60'	90'	120'	Luas	IG
D	77	123	113	108	116	3975	68	73	72	91	94	1350	33,96	
T	71	166	149	97	98	6375	71	70	72	84	88	645	10,12	
E	87	136	205	194	190	9765	84	92	82	88	107	645	6,61	
N	74	144	167	127	128	7290	69	78	75	91	92	1455	19,96	
L	88	118	159	100	134	4080	77	78	77	90	75	390	9,56	
F	72	136	135	100	103	5115	73	73	86	85	78	825	16,13	
rata-rata		78	137	155	121	128		74	77	77	88	89		16,06

glukosa murni		substitusi 15%												
Nama		0'	30'	60'	90'	120'	Luas	0'	30'	60'	90'	120'	Luas	IG
D	77	123	113	108	116	3975	70	92	79	80	78	1350	28,68	
T	71	166	149	97	98	6375	70	93	68	79	71	915	14,35	
E	87	136	205	194	190	9765	81	99	83	85	81	720	7,37	
N	74	144	167	127	128	7290	72	76	81	86	75	855	11,73	
L	88	118	159	100	134	4080	74	77	83	77	78	510	12,50	
F	72	136	135	100	103	5115	71	76	74	78	74	495	9,68	
rata-rata		78	137	155	121	128		73	86	78	81	76		14,05

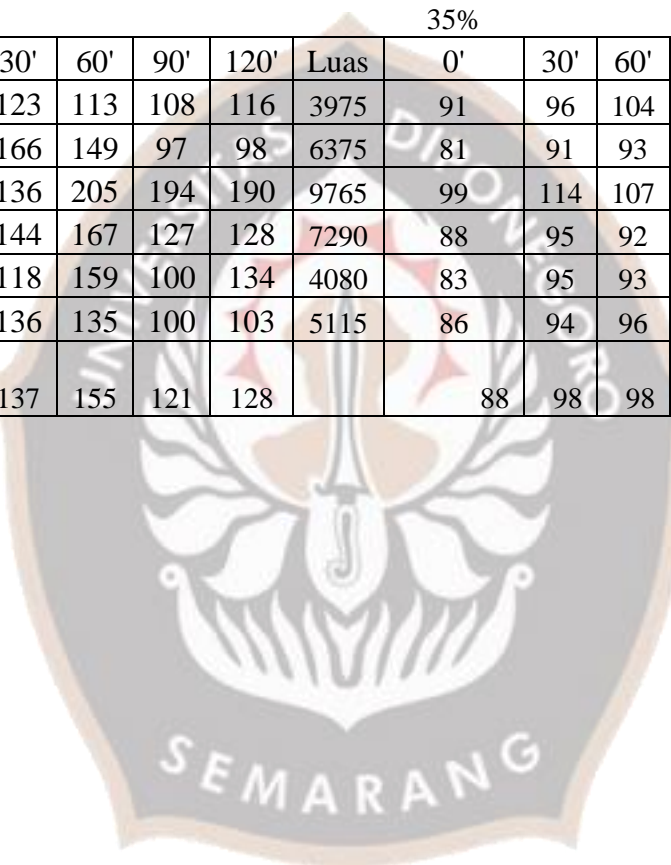
glukosa murni		substitusi 25%												
Nama		0'	30'	60'	90'	120'	Luas	0'	30'	60'	90'	120'	Luas	IG
D	77	123	113	108	116	3975	78	79	95	83	86	810	20,38	
T	71	166	149	97	98	6375	75	74	85	81	85	600	9,41	
E	87	136	205	194	190	9765	80	91	91	87	95	1095	11,21	
N	74	144	167	127	128	7290	81	83	82	93	84	495	6,79	
L	88	118	159	100	134	4080	72	86	81	69	87	825	20,22	

F	72	136	135	100	103	5115	82	78	79	95	97	405	7,92
rata-rata	78	137	155	121	128		78	82	86	85	89		12,66

glukosa
murni

substitusi
35%

Nama	0'	30'	60'	90'	120'	Luas	0'	30'	60'	90'	120'	Luas	IG
D	77	123	113	108	116	3975	91	96	104	91	92	555	13,96
T	71	166	149	97	98	6375	81	91	93	92	81	990	15,53
E	87	136	205	194	190	9765	99	114	107	96	96	555	5,68
N	74	144	167	127	128	7290	88	95	92	82	85	105	1,44
L	88	118	159	100	134	4080	83	95	93	92	91	1050	25,74
F	72	136	135	100	103	5115	86	94	96	77	89	315	6,16
rata-rata	78	137	155	121	128		88	98	98	88	89		11,42



Lampiran 8. Hasil Uji Statistik Kadar Protein dan Serat

Descriptives								
Kadar Protein			Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Min	Max
					Lower Bound	Upper Bound		
	N	Mean			2.1128	4.4005	2.88	3.77
perlakuan 0%	3	3.2567	.46047	.26585	5.2804	9.6463	6.80	8.46
perlakuan 15%	3	7.4633	.87877	.50736	7.6847	12.3287	9.22	11.04
perlakuan 25%	3	10.0067	.93474	.53967	10.7774	16.7226	12.37	14.50
Total	12	8.6192	4.06324	1.17295	6.0375	11.2008	2.88	14.50

Test of Homogeneity of Variances

Kadar Protein

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
1.439	3	8	.302

Tests of Normality

% Kadar Protein	Kolmogorov-Smirnova			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Kadar Protein	perlakuan 0%	.283	3	.934	3	.504
	perlakuan 15%	.314	3	.892	3	.361
	perlakuan 25%	.271	3	.948	3	.560
	perlakuan 35%	.367	3	.792	3	.096

a. Lilliefors Significance Correction

ANOVA

Kadar Protein		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups		175.029	3	58.343	70.936	.000
Within Groups		6.580	8	.822		
Total		181.609	11			

Multiple Comparisons

Kadar Protein

Tukey HSD

(I) %	(J) %	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
perlakuan 0%	perlakuan 15%	-4.20667*	.74048	.002	-6.5780	-1.8354
	perlakuan 25%	-6.75000*	.74048	.000	-9.1213	-4.3787
	perlakuan 35%	-10.49333*	.74048	.000	-12.8646	-8.1220
perlakuan 15%	perlakuan 0%	4.20667*	.74048	.002	1.8354	6.5780
	perlakuan 25%	-2.54333*	.74048	.036	-4.9146	-.1720
	perlakuan 35%	-6.28667*	.74048	.000	-8.6580	-3.9154
perlakuan 25%	perlakuan 0%	6.75000*	.74048	.000	4.3787	9.1213
	perlakuan 15%	2.54333*	.74048	.036	.1720	4.9146
	perlakuan 35%	-3.74333*	.74048	.004	-6.1146	-1.3720
perlakuan 35%	perlakuan 0%	10.49333*	.74048	.000	8.1220	12.8646
	perlakuan 15%	6.28667*	.74048	.000	3.9154	8.6580
	perlakuan 25%	3.74333*	.74048	.004	1.3720	6.1146

*. The mean difference is significant at the 0.05 level.

Tests of Normality

	Substitusi Tepung Kacang Merah	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Kadar Serat Kasar	perlakuan 0%	.184	3	.	.999	3	.927
	perlakuan 15%	.276	3	.	.942	3	.537
	perlakuan 25%	.175	3	.	1.000	3	1.000
	perlakuan 35%	.308	3	.	.902	3	.391

a. Lilliefors Significance Correction

Test of Homogeneity of Variances

Kadar Serat Kasar

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
1.222	3	8	.363

Descriptives

Kadar Serat Kasar

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
perlakuan 0%	3	.6167	.07506	.04333	.4302	.8031	.54	.69
perlakuan 15%	3	1.4000	.03606	.02082	1.3104	1.4896	1.36	1.43
perlakuan 25%	3	1.8900	.03000	.01732	1.8155	1.9645	1.86	1.92
perlakuan 35%	3	2.2033	.07371	.04256	2.0202	2.3864	2.12	2.26
Total	12	1.5275	.62730	.18109	1.1289	1.9261	.54	2.26

ANOVA

Kadar Serat Kasar

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	4.302	3	1.434	432.371	.000
Within Groups	.027	8	.003		
Total	4.329	11			

Multiple Comparisons

Kadar Serat Kasar

Tukey HSD

(I) Substitusi	(J) Substitusi	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
Tepung Kacang Merah	Tepung Kacang Merah					
perlakuan 0%	perlakuan 15%	-.78333*	.04702	.000	-.9339	-.6328
	perlakuan 25%	-1.27333*	.04702	.000	-1.4239	-1.1228
	perlakuan 35%	-1.58667*	.04702	.000	-1.7372	-1.4361
perlakuan 15%	perlakuan 0%	.78333*	.04702	.000	.6328	.9339
	perlakuan 25%	-.49000*	.04702	.000	-.6406	-.3394
	perlakuan 35%	-.80333*	.04702	.000	-.9539	-.6528
perlakuan 25%	perlakuan 0%	1.27333*	.04702	.000	1.1228	1.4239
	perlakuan 15%	.49000*	.04702	.000	.3394	.6406
	perlakuan 35%	-.31333*	.04702	.001	-.4639	-.1628
perlakuan 35%	perlakuan 0%	1.58667*	.04702	.000	1.4361	1.7372
	perlakuan 15%	.80333*	.04702	.000	.6528	.9539
	perlakuan 25%	.31333*	.04702	.001	.1628	.4639

*. The mean difference is significant at the 0.05 level.

Lampiran 9. Hasil analisis uji tingkat kesukaan

Warna



Ranks		Test Statistics ^a	
	Mean Rank		
warna 0%	1.72	N	25
warna 15%	2.72	Chi-Square	20.123
warna 25%	2.86	df	3
warna 35%	2.70	Asymp. Sig.	.000

a. Friedman Test

Wilcoxon

Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
warna 15% - warna 0%	Negative Ranks	2 ^a	4.00	8.00
	Positive Ranks	16 ^b	10.19	163.00
	Ties	7 ^c		
	Total	25		
warna 25% - warna 0%	Negative Ranks	1 ^d	3.50	3.50
	Positive Ranks	15 ^e	8.83	132.50
	Ties	9 ^f		
	Total	25		
warna 35% - warna 0%	Negative Ranks	2 ^g	5.00	10.00
	Positive Ranks	13 ^h	8.46	110.00
	Ties	10 ⁱ		
	Total	25		
warna 25% - warna 15%	Negative Ranks	4 ^j	5.25	21.00
	Positive Ranks	6 ^k	5.67	34.00
	Ties	15 ^l		
	Total	25		
warna 35% - warna 15%	Negative Ranks	6 ^m	8.50	51.00
	Positive Ranks	7 ⁿ	5.71	40.00
	Ties	12 ^o		
	Total	25		
warna 35% - warna 25%	Negative Ranks	6 ^p	5.75	34.50
	Positive Ranks	4 ^q	5.12	20.50
	Ties	15 ^r		
	Total	25		

a. warna 15% < warna 0%

b. warna 15% > warna 0%

c. warna 15% = warna 0%

d. warna 25% < warna 0%

e. warna 25% > warna 0%

f. warna 25% = warna 0%

g. warna 35% < warna 0%

h. warna 35% > warna 0%

i. warna 35% = warna 0%

- j. warna 25% < warna 15%
- k. warna 25% > warna 15%
- l. warna 25% = warna 15%
- m. warna 35% < warna 15%
- n. warna 35% > warna 15%
- o. warna 35% = warna 15%
- p. warna 35% < warna 25%
- q. warna 35% > warna 25%
- r. warna 35% = warna 25%



Test Statistics^c

	warna 15% - warna 0%	warna 25% - warna 0%	warna 35% - warna 0%	warna 25% - warna 15%	warna 35% - warna 15%	warna 35% - warna 25%
Z	-3.433 ^a	-3.369 ^a	-2.872 ^a	-.690 ^a	-.396 ^b	-.732 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.001	.001	.004	.490	.692	.464

a. Based on negative ranks.

b. Based on positive ranks.

c. Wilcoxon Signed Ranks Test



Rasa

Ranks

	Mean Rank
rasa 0%	1.60
rasa 15%	2.90
rasa 25%	3.02
rasa 35%	2.48

Test Statistics^a

N	25
Chi-Square	22.157
df	3
Asymp. Sig.	.000

a. Friedman Test



Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
rasa 15% - rasa 0%	Negative Ranks	4 ^a	8.25	33.00
	Positive Ranks	19 ^b	12.79	243.00
	Ties	2 ^c		
	Total	25		
rasa 25% - rasa 0%	Negative Ranks	3 ^d	7.50	22.50
	Positive Ranks	19 ^e	12.13	230.50
	Ties	3 ^f		
	Total	25		
rasa 35% - rasa 0%	Negative Ranks	3 ^g	5.50	16.50
	Positive Ranks	17 ^h	11.38	193.50
	Ties	5 ⁱ		
	Total	25		
rasa 25% - rasa 15%	Negative Ranks	7 ^j	8.07	56.50
	Positive Ranks	10 ^k	9.65	96.50
	Ties	8 ^l		
	Total	25		
rasa 35% - rasa 15%	Negative Ranks	11 ^m	6.82	75.00
	Positive Ranks	3 ⁿ	10.00	30.00
	Ties	11 ^o		
	Total	25		
rasa 35% - rasa 25%	Negative Ranks	13 ^p	10.85	141.00
	Positive Ranks	6 ^q	8.17	49.00
	Ties	6 ^r		
	Total	25		

- a. rasa 15% < rasa 0%
- b. rasa 15% > rasa 0%
- c. rasa 15% = rasa 0%
- d. rasa 25% < rasa 0%
- e. rasa 25% > rasa 0%
- f. rasa 25% = rasa 0%
- g. rasa 35% < rasa 0%
- h. rasa 35% > rasa 0%
- i. rasa 35% = rasa 0%

- j. rasa 25% < rasa 15%
- k. rasa 25% > rasa 15%
- l. rasa 25% = rasa 15%
- m. rasa 35% < rasa 15%
- n. rasa 35% > rasa 15%
- o. rasa 35% = rasa 15%
- p. rasa 35% < rasa 25%
- q. rasa 35% > rasa 25%
- r. rasa 35% = rasa 25%



Test Statistics^c

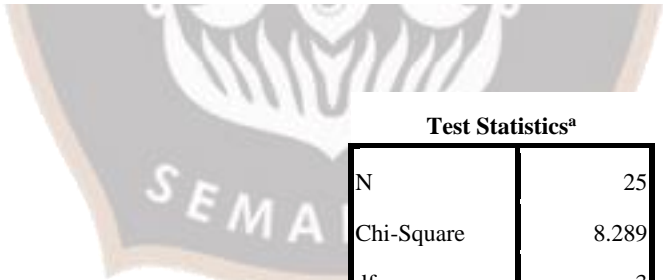
	rasa 15% - rasa 0%	rasa 25% - rasa 0%	rasa 35% - rasa 0%	rasa 25% - rasa 15%	rasa 35% - rasa 15%	rasa 35% - rasa 25%
Z	-3.218 ^a	-3.407 ^a	-3.360 ^a	-.970 ^a	-1.457 ^b	-1.890 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.001	.001	.001	.332	.145	.059

a. Based on negative ranks.

b. Based on positive ranks.

c. Wilcoxon Signed Ranks

Test



Aroma

Test Statistics^a

N	25
Chi-Square	8.289
df	3
Asymp. Sig.	.040

a. Friedman Test

Ranks

	Mean Rank
aroma 0%	2.20
aroma 15%	2.26
aroma 25%	2.82
aroma 35%	2.72

Ranks

Ranks

	Mean Rank	N	Mean Rank	Sum of Ranks
aroma 0%	2.20			
aroma 15%	2.26			
aroma 25%	2.82			
aroma 15% - aroma 0%				
Negative Ranks	6 ^a	6	8.17	49.00
Positive Ranks	8 ^b	8	7.00	56.00
Ties	11 ^c	11		
Total	25	25		
aroma 25% - aroma 0%				
Negative Ranks	5 ^d	5	5.90	29.50
Positive Ranks	11 ^e	11	9.68	106.50
Ties	9 ^f	9		
Total	25	25		
aroma 35% - aroma 0%				
Negative Ranks	2 ^g	2	4.00	8.00
Positive Ranks	9 ^h	9	6.44	58.00
Ties	14 ⁱ	14		
Total	25	25		
aroma 25% - aroma 15%				
Negative Ranks	3 ^j	3	6.17	18.50
Positive Ranks	11 ^k	11	7.86	86.50
Ties	11 ^l	11		
Total	25	25		
aroma 35% - aroma 15%				
Negative Ranks	1 ^m	1	4.00	4.00
Positive Ranks	7 ⁿ	7	4.57	32.00
Ties	17 ^o	17		
Total	25	25		
aroma 35% - aroma 25%				
Negative Ranks	6 ^p	6	5.33	32.00
Positive Ranks	4 ^q	4	5.75	23.00
Ties	15 ^r	15		
Total	25	25		

a. aroma 15% < aroma 0%

b. aroma 15% > aroma 0%

c. aroma 15% = aroma 0%

d. aroma 25% < aroma 0%

e. aroma 25% > aroma 0%

Ranks

	Mean Rank
aroma 0%	2.20
aroma 15%	2.26
aroma 25%	2.82

f. aroma 25% = aroma 0%

g. aroma 35% < aroma 0%

h. aroma 35% > aroma 0%

i. aroma 35% = aroma 0%

j. aroma 25% < aroma 15%

k. aroma 25% > aroma 15%

l. aroma 25% = aroma 15%

m. aroma 35% < aroma 15%

n. aroma 35% > aroma 15%

o. aroma 35% = aroma 15%

p. aroma 35% < aroma 25%

q. aroma 35% > aroma 25%

r. aroma 35% = aroma 25%

**Test Statistics^c**

	aroma 15% - aroma 0%	aroma 25% - aroma 0%	aroma 35% - aroma 0%	aroma 25% - aroma 15%	aroma 35% - aroma 15%	aroma 35% - aroma 25%
Z	-.222 ^a	-2.016 ^a	-2.288 ^a	-2.172 ^a	-1.975 ^a	-.478 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.824	.044	.022	.030	.048	.633

a. Based on negative ranks.

b. Based on positive ranks.

c. Wilcoxon Signed Ranks Test

Tekstur

Ranks

	Mean Rank
tekstur 0%	2.48
tekstur 15%	2.56
tekstur 25%	2.50
tekstur 35%	2.46

Test Statistics^a

N	25
Chi-Square	.124
df	3
Asymp. Sig.	.989

a. Friedman Test



Lampiran 10. Hasil Analisis IG dan BG

Descriptives

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
IG substitusi 0%	6	16.0567	10.02458	4.09252	5.5365	26.5768	6.61	33.96
substitusi 15%	6	14.0517	7.55819	3.08562	6.1198	21.9835	7.37	28.68
substitusi25%	6	12.6550	6.10477	2.49226	6.2484	19.0616	6.79	20.38
substitusi35%	6	11.4183	8.81614	3.59917	2.1664	20.6703	1.44	25.74
Total	24	13.5454	7.89699	1.61197	10.2108	16.8800	1.44	33.96
BG substitusi 0%	6	2.5417	1.58838	.64845	.8748	4.2086	1.05	5.38
substitusi 15%	6	2.8967	1.55749	.63584	1.2622	4.5312	1.52	5.91
substitusi25%	6	3.2483	1.56705	.63975	1.6038	4.8929	1.74	5.23
substitusi35%	6	3.3767	2.60559	1.06373	.6423	6.1111	.43	7.61
Total	24	3.0158	1.78773	.36492	2.2609	3.7707	.43	7.61

Tests of Normality

perlakuan	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk			
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.	
IG	substitusi 0%	.223	6	.200*	.881	6	.272
	substitusi 15%	.318	6	.059	.796	6	.054
	substitusi25%	.260	6	.200*	.818	6	.086
	substitusi35%	.225	6	.200*	.937	6	.631
BG	substitusi 0%	.223	6	.200*	.880	6	.267
	substitusi 15%	.317	6	.060	.797	6	.055
	substitusi25%	.260	6	.200*	.819	6	.087
	substitusi35%	.225	6	.200*	.936	6	.629

a. Lilliefors Significance Correction

*. This is a lower bound of the true significance.

Test of Homogeneity of Variances

	Levene Statistic	df1	df2	Sig.
IG	.402	3	20	.753
BG	1.257	3	20	.316

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
IG	Between Groups	71.280	3	23.760	.349	.791
	Within Groups	1363.055	20	68.153		
	Total	1434.335	23			
BG	Between Groups	2.540	3	.847	.239	.868
	Within Groups	70.967	20	3.548		
	Total	73.507	23			

