

REVISI

PENGARUH PENAMBAHAN TEPUNG DURI IKAN LELE  
DUMBO (*Clarias gariepinus*) DAN BUBUR RUMPUT LAUT  
(*Eucheuma cottonii*) TERHADAP KADAR KALSIUM DAN SERAT  
KASAR SERTA KESUKAAN KERUPUK

Artikel Penelitian

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



disusun oleh

MEGA ARIYANI

G2C008083

PROGRAM STUDI ILMU GIZI FAKULTAS KEDOKTERAN  
UNIVERSITAS DIPONEGORO  
SEMARANG

2012

## HALAMAN PENGESAHAN

Artikel penelitian dengan judul “Pengaruh Penambahan Tepung Duri Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) dan Bubur Rumput Laut (*Eucheuma cottonii*) terhadap Kadar Kalsium dan Serat Kasar serta Kesukaan Kerupuk” telah dipertahankan dihadapan reviewer dan telah direvisi.

Mahasiswa yang mengajukan

Nama : Mega Ariyani  
NIM : G2C008083  
Fakultas : Kedokteran  
Program Studi : Ilmu Gizi  
Universitas : Diponegoro Semarang  
Judul Artikel : Pengaruh Penambahan Tepung Duri Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) dan Bubur Rumput Laut (*Eucheuma cottonii*) terhadap Kadar Kalsium dan Serat Kasar serta Kesukaan Kerupuk

Semarang, 5 Januari 2013

Pembimbing,

Fitriyono Ayustaningwarno S.TP, M.Si

NIP 19841001 201012 1 006

## DAFTAR ISI

Halaman Judul.....	i
Lembar Pengesahan.....	ii
Daftar Isi.....	iii
Daftar Tabel.....	iv
Daftar Lampiran.....	v
Abstrak.....	vi
I. Pendahuluan.....	1
II. Metode.....	2
III. Hasil	
Kadar Kalsium dan Serat Kasar Kerupuk.....	5
Kesukaan.....	6
IV. Pembahasan	
Kadar Kalsium dan Serat Kasar Kerupuk.....	7
Kesukaan.....	10
Rekomendasi	
Kerupuk.....	13
V. Kesimpulan dan Saran	
Kesimpulan.....	13
Saran.....	13
VI. Daftar Pustaka.....	15

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. Perlakuan Kerupuk dengan Penambahan Tepung Duri Ikan Lele Dumbo dan Bubur Rumput Laut.....	4
Tabel 2. Hasil Analisis Kadar Kalsium dan Serat Kasar per 100 g Kerupuk.....	5
Tabel 3. Hasil Analisis Kesukaan Kerupuk dengan Penambahan Tepung Duri Ikan Lele Dumbo dan Bubur Rumput Laut.....	6

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Pembuatan Tepung Tulang Ikan Lele Dumbo ( <i>Clarias gariepinus</i> ).....	15
Lampiran 2. Pembuatan Bubur Rumput Laut ( <i>Eucheuma cottonii</i> ).....	16
Lampiran 3. Pembuatan Kerupuk.....	17
Lampiran 4A. Rekapitulasi Nilai Gizi Kerupuk.....	19
Lampiran 4B. Rekapitulasi Nilai Gizi Bahan Baku.....	20
Lampiran 5. Rekapitulasi Kesukaan.....	21
Lampiran 6. Hasil Analisis Kandungan Gizi.....	31
Lampiran 7. Hasil Analisis Kesukaan.....	35
Lampiran 8. Gambar Tepung Duri Ikan Lele Dumbo, Bubur Rumput Laut, dan Kerupuk.....	49

## **Pengaruh Penambahan Tepung Duri Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) dan Bubur Rumput Laut (*Eucheuma cottonii*) Terhadap Kadar Kalsium, Kadar Serat Kasar dan Kesukaan Kerupuk**

Mega Ariyani\*, Fitriyono Ayustaningwarno\*\*

### **ABSTRAK**

**Latar Belakang** : Masyarakat Indonesia kurang mencukupi asupan kalsiumnya sehari-hari, yakni rata-rata sebesar 254 mg/hari. Susu dan suplemen merupakan sumber kalsium yang telah banyak diketahui tetapi tidak dapat dijangkau oleh masyarakat. Selain itu, masyarakat Indonesia kurang mencukupi asupan serat sehari-hari, yakni rata-rata sebesar 10,5 g/hari. Pengkayaan kadar kalsium dan serat dapat dilakukan dengan pemanfaatan bahan lokal seperti duri ikan lele dumbo, dimana ikan lele dumbo banyak dijumpai di pasar, harganya terjangkau, dan kadar kalsium kerupuk duri ikan lele dumbo lebih banyak dibandingkan kerupuk udang dan daging ikan, dan *Eucheuma cottonii*, merupakan salah satu rumput laut dengan sumber serat yang cukup tinggi, dan tidak mengandung asam fitat yang dapat menghambat absorpsi kalsium, pada kerupuk sebagai produk yang mudah diterima, mudah dijangkau berbagai kalangan ekonomi, dan mencakup segala usia.

**Tujuan** : menganalisis pengaruh variasi penambahan tepung duri ikan lele dumbo dan rumput laut terhadap kadar kalsium, serat kasar, dan kesukaan yang meliputi warna, aroma, rasa, dan tekstur kerupuk.

**Metode** : merupakan penelitian eksperimental acak lengkap satu faktor dengan 6 taraf perlakuan dan kontrol. Variasi perlakuan tepung duri ikan lele dumbo dan bubur rumput laut adalah 25%:0%, 20%:5%, 15%:10%, 10%:15%, 5%:20%, 0%:25%, dan 0%:0%. Analisis statistik kadar kalsium dan serat kasar menggunakan uji *One Way ANOVA* CI 95% dilanjutkan *Posthoc test Tukey* dan *LSD*. Analisis statistik kesukaan menggunakan uji *Friedman* CI 95% dilanjutkan uji *Wilcoxon sign rank test*.

**Hasil** : variasi penambahan tepung duri ikan lele dumbo dan bubur rumput laut pada kerupuk berpengaruh terhadap peningkatan kadar kalsium dan serat kasar juga kesukaan meliputi warna, aroma, rasa, dan tekstur. Kadar kalsium tertinggi terdapat pada kerupuk dengan penambahan tepung duri ikan lele dumbo 25%, dan kadar serat kasar tertinggi terdapat pada kerupuk dengan penambahan bubur rumput laut 25%.

**Kesimpulan** : semakin tinggi penambahan tepung duri, semakin tinggi kadar kalsium kerupuk. Semakin tinggi penambahan bubur rumput laut, semakin tinggi kadar serat kasar dan kesukaan terhadap kerupuk.

**Kata kunci** : Kekurangan asupan kalsium dan serat, kadar kalsium dan serat kasar, kerupuk, tepung duri ikan lele dumbo dan bubur rumput laut

---

\*Mahasiswa Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang

\*\* Dosen Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang

## **Effect of Catfish Bone Flour (*Clarias Gariepinus*) and Seaweed Porridge (*Eucheuma cottonii*) Additions against Calcium, Crude Fiber Levels and Preference Crackers**

Mega Ariyani\*, Fitriyono Ayustaningwarno\*\*

### **ABSTRACT**

**Background :** Indonesia society were lack of calcium daily intake, i.e. an average of 254 mg/day. Milk and supplements were calcium sources which have been widely known but could not reached by society. In addition, Indonesia society were lack of fiber daily intake, i.e. an average of 10.5 g/day. Calcium and fiber levels enrichment could be done by utilizing local foods such as catfish bone, which catfish were found in the markets, it's price was affordable, and levels of calcium catfish bone crackers were more than shrimp and meat fish crackers's, and *Eucheuma cottonii* seaweed, was one with a high fiber sources, and did not contain fitat acids which could inhibit the absorption of calcium, on crackers, as a product that easily accepted, easy to reached by many quarters of the economy, and covered all ages.

**Objective:** analyzed effect the addition of catfish bone flour and seaweed porridge variations against the levels of calcium, crude fiber, and preference include color, odor, flavor, and texture of crackers.

**Method :** it was one factor completely randomized experimental study which used 6 addition level of catfish bone flour and seaweed porridge which were 25%:0%, 20%:5%, 15%:10%, 10%:15%, 5%:20%, 0%:25%, dan 0%:0%. Statistic analysis of calcium and crude fiber levels used *One Way ANOVA* CI 95% then *Tukey* and *LSD* as posthoc test. Statistic analysis of preference used *Friedman* CI 95 % then *Wilcoxon sign rank test* as posthoc test.

**Results :** Catfish bone flour and seaweed porridge variation on crackers effected on increasing calcium and crude fiber levels and preference, include color, odor, flavor and texture. The highest calcium levels found on crackers with the addition of catfish bone flour 25%, and the highest crude fibers levels found on crackers with the addition of seaweed porridge 25%.

**Conclusion :** Addition of catfish bone flour could increase calcium levels. Addition of seaweed porridge could increase crude fiber levels and preference include color, odor, flavor and texture.

**Kata kunci :** less of calcium and fiber intake, levels of clcium and crude fiber, crackers, Catfish bone flour and seaweed porridge.

---

\*Student of Nutrition Science Program, Medical Faculty of Diponegoro University Semarang.

\*\* Lecturer of Nutrition Science Program, Medical Faculty of Diponegoro University Semarang.

## PENDAHULUAN

Masyarakat Indonesia mengonsumsi kalsium rata-rata hanya sebesar 254 mg per hari<sup>1</sup> padahal kebutuhan kalsium yang dianjurkan menurut Widyakarya Pangan dan Gizi LIPI (1998) adalah 500 – 800 mg per hari.<sup>2</sup> Hal ini menunjukkan bahwa konsumsi kalsium masyarakat Indonesia hanya sepertiga dari kebutuhan kalsium yang dianjurkan.<sup>1</sup> Konsumsi kalsium yang kurang dapat menyebabkan kerusakan gigi, gangguan pertumbuhan tulang, darah sukar membeku, dan kekejangan otot<sup>2</sup> sehingga asupan sumber kalsium yang cukup diperlukan untuk menghindari akibat kekurangan konsumsi kalsium tersebut.

Susu dan suplemen merupakan sumber kalsium yang telah banyak diketahui, tetapi tidak dapat dijangkau oleh seluruh masyarakat.<sup>3</sup> Tahu, tempe, dan sayuran hijau merupakan sumber kalsium yang dapat dijangkau<sup>4</sup>, tetapi mengandung asam fitat dan asam oksalat yang dapat menghambat absorpsi kalsium.<sup>2</sup> Selain itu, semua jenis ikan dapat menjadi sumber kalsium yang baik, meskipun tidak semua jenis ikan dapat dijangkau oleh seluruh masyarakat. Namun, kandungan kalsium pada ikan tidak hanya pada dagingnya, tetapi juga pada durinya.<sup>4</sup>

Duri ikan merupakan salah satu limbah yang belum dimanfaatkan dengan baik padahal duri ikan mengandung kalsium yang tinggi.<sup>5</sup> Duri ikan yang dapat dimanfaatkan salah satunya adalah duri ikan lele dumbo. Duri ikan lele dumbo yang dihasilkan semakin meningkat seiring dengan perkembangan produksi ikan lele dumbo (*Clarias gariepinus*) yang mencapai 273.554 ton pada tahun 2010.<sup>6</sup> Sementara itu, ikan lele dumbo memiliki harga yang terjangkau<sup>7</sup>. Selain itu, kandungan kalsium duri ikan lele dumbo yang telah diolah menjadi kerupuk lebih tinggi dibandingkan kerupuk udang dan daging ikan.<sup>8,9</sup>

Selain kekurangan konsumsi kalsium, masyarakat Indonesia pun kekurangan konsumsi serat. Masyarakat Indonesia mengonsumsi serat rata-rata hanya 10,5 g per hari<sup>10</sup> sementara kebutuhan serat yang dianjurkan menurut Lembaga Kanker Amerika adalah 20 – 30 g per hari.<sup>2</sup> Konsumsi serat yang kurang dapat menyebabkan kegemukan, konstipasi, hemoroid, diabetes mellitus,



jantung koroner, apendikitis, divertikulosis dan kanker kolon sehingga diperlukan asupan sumber serat yang cukup.<sup>2</sup>

Salah satu sumber serat yang cukup tinggi adalah rumput laut.<sup>11</sup> Produksi rumput laut di Indonesia mencapai 3,082 juta ton pada tahun 2010.<sup>12</sup> Salah satu jenis rumput laut yang dapat dimanfaatkan adalah *Eucheuma cottonii*. Rumput laut jenis ini digunakan dalam pembuatan berbagai macam produk makanan dan minuman karena memiliki sifat yang tidak mengurangi kelezatan makanan.<sup>13</sup> Selain itu, rumput laut tidak mengandung asam fitat yang dapat menghambat absorpsi kalsium.<sup>14</sup>

Pengkayaan kalsium dan serat dapat dilakukan dengan memanfaatkan kedua bahan pangan tersebut, yaitu duri ikan lele dumbo dan rumput laut menjadi salah satu bentuk pangan yang mudah diterima oleh masyarakat. Salah satu bentuk pangan tersebut adalah kerupuk karena mudah dijangkau oleh berbagai kalangan ekonomi, dan dikonsumsi oleh segala usia<sup>15</sup> sehingga diharapkan dapat menjadi *snack* yang kaya kalsium dan serat. Tujuan umum penelitian ini adalah menganalisis pengaruh penambahan tepung duri ikan lele dumbo dan bubuk rumput laut terhadap kadar kalsium, dan serat kasar serta kesukaan kerupuk.

## **METODE**

Penelitian yang dilakukan termasuk dalam bidang ilmu *Food Production*. Penelitian ini dilaksanakan mulai bulan Agustus hingga September 2012 di Laboratorium Teknologi Pangan dan Laboratorium Kimia Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang.

Penelitian ini merupakan penelitian eksperimental dengan rancangan acak lengkap satu faktor dengan tujuh perlakuan termasuk kontrol yang dilakukan sebanyak tiga kali pengulangan. Selanjutnya, dilakukan pengujian kadar kalsium dan serat kasar secara duplo serta pengujian kesukaan kerupuk. Penelitian ini dilakukan dengan tiga tahap yaitu penepungan duri ikan lele dumbo dan pembuburan rumput laut, pembuatan kerupuk, dan analisis data kadar kalsium, serat kasar serta kesukaan kerupuk.

Ikan lele dumbo yang digunakan berasal dari Boyolali dan berusia 3 bulan dengan berat antara 0,1-1,5 kg/ekor. Ikan lele tersebut dikukus dan diambil dagingnya untuk diolah, sedangkan durinya digunakan dalam penelitian ini dan diolah menjadi tepung duri. Proses pembuatan tepung duri dilakukan dalam beberapa tahap. Pertama, duri yang berasal dari ikan lele yang telah dikukus dan diambil dagingnya dibersihkan dari daging yang masih menempel, direbus selama 4 jam lalu dibersihkan. Kemudian, duri tersebut direbus selama 4 jam dan dibersihkan kembali. Kedua, duri tersebut dimasukkan ke dalam *autoclave* dengan tekanan 1,5 atm dan suhu 121°C selama 1 jam.<sup>16</sup> Ketiga, duri tersebut dikeringkan selama 48 jam di dalam lemari pengering dengan suhu 60°C. Terakhir, duri tersebut digiling dengan mesin penggiling dan diayak menggunakan ayakan dengan *mesh size* 100 µm.

Rumput laut yang digunakan berasal dari perairan Jepara dan berusia 45 hari. Pada penelitian ini, rumput laut tersebut dihaluskan menjadi bubur rumput laut. Proses pembuatan bubur rumput laut dilakukan dengan beberapa tahap. Pertama, *Eucheuma cottonii* kering direndam dalam air bersih<sup>17</sup> selama 2 hari dengan penggantian air setiap hari. Kedua, rumput laut tersebut dibersihkan dari kotoran yang menempel. Terakhir, rumput laut tersebut diblender hingga halus.<sup>17</sup>

Tepung duri ikan lele dumbo dan bubur rumput laut tersebut dijadikan sebagai bahan tambahan pembuatan kerupuk. Persentase penambahan tepung duri yang dilakukan berdasarkan penelitian yang telah dilakukan oleh Rikah, yang menyatakan bahwa adonan kerupuk dengan penambahan tepung duri hingga 30% dapat diterima oleh panelis, sedangkan kerupuk dengan penambahan tepung duri di atas 30% membuat adonan kerupuk tidak dapat mengeras pada saat didinginkan sehingga adonan tidak dapat diiris dan tidak dapat mengembang saat digoreng.<sup>5</sup> Persentase penambahan bubur rumput laut yang dilakukan berdasarkan penelitian yang telah dilakukan oleh Diah, yang menyatakan bahwa kerupuk dengan penambahan rumput laut hingga 40% memiliki pengembangan yang baik, sedangkan kerupuk dengan penambahan di atas 40% memiliki pengembangan yang kurang baik.<sup>18</sup> Persentase penambahan tepung duri ikan lele dumbo dan bubur rumput laut pada kerupuk yang dibuat disajikan pada Tabel 1.

Tabel 1. Perlakuan Kerupuk dengan Penambahan Tepung Duri Ikan Lele Dumbo dan Bubur Rumput Laut

Bahan	Formulasi						
	K	F1	F2	F3	F4	F5	F6
Tepung duri ikan lele dumbo	0%	25%	20%	15%	10%	5%	0%
Bubur rumput laut	0%	0%	5%	10%	15%	20%	25%

Kerupuk dibuat dengan cara sebagian tepung tapioka, garam, soda kue, dan bawang putih dicampur dengan sedikit air lalu dimasak dan diaduk hingga membentuk bubur. Adonan tersebut dibiarkan dingin terlebih dahulu setelah itu telur ditambahkan ke dalam adonan dan diaduk hingga homogen. Bubur rumput laut dimasukkan ke dalam adonan tersebut dan diaduk hingga homogen. Kemudian tepung duri ikan lele dumbo dimasukkan ke dalam adonan tersebut dan diaduk hingga homogen. Sisa tepung tapioka dimasukkan sedikit demi sedikit hingga adonan tersebut kalis. Selanjutnya, adonan tersebut dibentuk silinder dengan diameter 3 cm. Adonan tersebut dibungkus dengan daun pisang, dikukus selama 1,5 jam lalu, didinginkan semalam, dipotong dengan ketebalan 1-2 mm, dan dijemur hingga kering di dalam lemari pengering. Kerupuk yang telah kering ditandai dengan kerupuk mudah dipatahkan. Kerupuk digoreng dengan menggunakan minyak goreng dengan jenis yang sama selama 10 detik dengan suhu 180 – 200°C.

Data yang dikumpulkan adalah data dari variabel terikat yaitu kadar kalsium dan serat kasar serta kesukaan kerupuk dengan penambahan tepung duri ikan lele dumbo dan bubur rumput laut. Kadar kalsium menggunakan metode permanganometri<sup>19</sup>, kadar serat kasar menggunakan metode gravimetri,<sup>20</sup> sedangkan kesukaan pada kerupuk yang telah digoreng menggunakan uji hedonik dengan lima skala, yaitu 1=tidak suka, 2=agak tidak suka, 3=netral, 4=agak suka, dan 5=suka.<sup>21</sup> Penilaian tersebut meliputi rasa, warna, aroma, dan tekstur. Penilaian kesukaan setiap pengulangan dilakukan oleh 30 orang panelis agak terlatih, yaitu mahasiswa Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.

Data yang telah terkumpul tersebut dianalisis menggunakan program komputer. Data kadar kalsium dan serat kasar dianalisis dengan uji *One-way*

Anova yang dilanjutkan dengan uji *Tukey* untuk kadar kalsium dan LSD (*Least Significance Different*) untuk kadar serat kasar sedangkan data penilaian kesukaan dianalisis dengan uji *Friedman* yang dilanjutkan dengan uji *Wilcoxon* dengan derajat kepercayaan 95%.

## HASIL

### Kadar Kalsium dan Serat Kasar Kerupuk

Hasil analisis terhadap kadar kalsium dan serat kasar dapat dilihat pada Lampiran 5 dan secara singkat disajikan pada Tabel 2.

Tabel 2. Hasil Analisis Kadar Kalsium dan Serat Kasar per 100 g Kerupuk

Formula	Rerata Kadar Zat Gizi	
	Kalsium (g)	Serat Kasar (g)
K	0.05±0.00 <sup>a</sup>	1.03±0.04 <sup>a</sup>
F1	7.18±0.04 <sup>b</sup>	2.11±0.06 <sup>b</sup>
F2	6.64±0.16 <sup>c</sup>	2.50±0.08 <sup>c</sup>
F3	5.15±0.05 <sup>d</sup>	2.85±0.03 <sup>d</sup>
F4	5.09±0.10 <sup>d</sup>	3.09±0.05 <sup>e</sup>
F5	4.15±0.17 <sup>e</sup>	3.36±0.23 <sup>f</sup>
F6	3.79±0.15 <sup>f</sup>	4.21±0.04 <sup>g</sup>
	p=0.000	p=0.000

Keterangan : Angka yang diikuti huruf *superscript* berbeda menunjukkan beda nyata

Kadar kalsium kerupuk dengan penambahan tepung duri ikan lele dumbo dan bubur rumput laut memiliki rerata antara 3,79 – 7,18g/100g. Penambahan tepung duri ikan lele dumbo dan bubur rumput laut berpengaruh nyata terhadap kadar kalsium kerupuk, kecuali kerupuk F3 tidak berbeda nyata dengan kerupuk F4. Pada umumnya, penambahan tepung duri ikan lele dumbo dan bubur rumput laut meningkatkan kadar kalsium kerupuk dibandingkan dengan kontrol.

Kadar serat kasar kerupuk dengan penambahan tepung duri ikan lele dumbo dan bubur rumput laut memiliki rerata antara 2,11 – 4,21g/100g. Penambahan tepung duri ikan lele dumbo dan bubur rumput laut berpengaruh nyata terhadap kadar serat kasar kerupuk. Pada umumnya, penambahan tepung

duri ikan lele dumbo dan bubur rumput laut meningkatkan kadar serat kasar kerupuk dibandingkan dengan kontrol.

### Kesukaan Kerupuk

Kesukaan kerupuk didapatkan melalui uji hedonik yang meliputi warna, aroma, rasa, dan tekstur. Hasil analisis terhadap kesukaan kerupuk dapat dilihat pada Lampiran 6 dan secara singkat disajikan pada Tabel 3.

Tabel 3. Hasil Analisis Kesukaan Kerupuk dengan Penambahan Tepung Duri Ikan Lele Dumbo dan Bubur Rumput Laut

Formula	Warna		Aroma		Rasa		Tekstur	
	Rerata	Ket	Rerata	Ket	Rerata	Ket	Rerata	Ket
K	4,60±0,78 <sup>a</sup>	Suka	3,97±1,15 <sup>a</sup>	Agak suka	4,30±1,11 <sup>a</sup>	Agak suka	4,61±0,68 <sup>a</sup>	Suka
F1	2,58±1,22 <sup>e</sup>	Netral	3,12±1,22 <sup>d</sup>	Netral	3,21±1,38 <sup>e</sup>	Netral	2,60±1,27 <sup>d</sup>	Netral
F2	3,28±1,26 <sup>d</sup>	Netral	3,30±1,16 <sup>cd</sup>	Netral	3,51±1,40 <sup>de</sup>	Agak suka	3,29±1,40 <sup>c</sup>	Netral
F3	3,66±1,19 <sup>c</sup>	Agak suka	3,49±1,02 <sup>bc</sup>	Netral	3,66±1,25 <sup>d</sup>	Agak suka	3,37±1,36 <sup>c</sup>	Netral
F4	3,61±1,19 <sup>c</sup>	Agak suka	3,59±1,06 <sup>b</sup>	Agak suka	4,11±1,01 <sup>ab</sup>	Agak suka	3,49±1,39 <sup>c</sup>	Netral
F5	3,73±1,33 <sup>c</sup>	Agak suka	3,63±1,34 <sup>abc</sup>	Agak suka	3,73±1,23 <sup>cd</sup>	Agak suka	3,48±1,45 <sup>c</sup>	Netral
F6	4,23±1,04 <sup>b</sup>	Agak suka	3,77±1,05 <sup>ab</sup>	Agak suka	3,99±1,25 <sup>bc</sup>	Agak suka	4,22±1,19 <sup>b</sup>	Agak suka
	p=0.000		p=0.000		p=0.000		p=0.000	

Keterangan : Angka yang diikuti huruf *superscript* berbeda menunjukkan beda nyata

Nilai rerata warna kerupuk dengan penambahan tepung duri ikan lele dumbo dan bubur rumput laut dapat diterima oleh panelis dengan penilaian suka untuk kerupuk kontrol, penilaian agak suka untuk kerupuk F3, F4, F5, dan F6, sedangkan penilaian netral untuk kerupuk F1 dan kerupuk F2. Hasil uji kesukaan terhadap warna menunjukkan bahwa kerupuk F6 memiliki tingkat kesukaan tertinggi yaitu 4,23 (agak suka) dan kerupuk F1 memiliki tingkat kesukaan terendah yaitu 2,58 (netral). Pada umumnya, penambahan tepung duri ikan lele dumbo dan bubur rumput laut menurunkan kesukaan terhadap warna kerupuk dibandingkan dengan kontrol.

Nilai rerata aroma kerupuk dengan penambahan tepung duri ikan lele dumbo dan bubur rumput laut dapat diterima oleh panelis dengan penilaian suka untuk kerupuk kontrol, penilaian agak suka untuk kerupuk F4, F5, dan F6, dan penilaian netral untuk kerupuk F1, F2 dan F3. Hasil uji kesukaan terhadap aroma menunjukkan bahwa kerupuk F6 memiliki tingkat kesukaan tertinggi yaitu 3,77 (agak suka) dan kerupuk F1 memiliki tingkat kesukaan terendah 3,12 (netral). Pada umumnya, penambahan tepung duri ikan lele dumbo dan bubur rumput laut menurunkan kesukaan terhadap aroma kerupuk dibandingkan dengan kontrol.

Nilai rerata rasa kerupuk dengan penambahan tepung duri ikan lele dumbo dan bubur rumput laut dapat diterima oleh panelis dengan penilaian suka untuk kerupuk kontrol, penilaian agak suka untuk kerupuk F2, F3, F4, F5, dan F6, dan penilaian netral untuk kerupuk F1. Hasil uji kesukaan terhadap rasa menunjukkan bahwa kerupuk F4 memiliki tingkat kesukaan tertinggi yaitu 4,11 (agak suka) sedangkan kerupuk F2 memiliki tingkat kesukaan terendah yaitu 3,21 (netral). Pada umumnya, penambahan tepung duri ikan lele dumbo dan bubur rumput laut menurunkan kesukaan terhadap rasa kerupuk dibandingkan dengan kontrol.

Nilai rerata tekstur kerupuk dengan penambahan tepung duri ikan lele dumbo dan bubur rumput laut dapat diterima oleh panelis dengan penilaian suka untuk kerupuk kontrol, penilaian netral untuk kerupuk F1, F2, F3, F4, dan F5, dan penilaian agak suka untuk kerupuk F6. Hasil uji kesukaan terhadap tekstur menunjukkan bahwa kerupuk F6 memiliki tingkat kesukaan tertinggi yaitu 4,22 (agak suka) sedangkan kerupuk F1 memiliki tingkat kesukaan terendah yaitu 2,60 (netral). Pada umumnya, penambahan tepung duri ikan lele dumbo dan bubur rumput laut menurunkan kesukaan terhadap tekstur kerupuk dibandingkan dengan kontrol.

## **PEMBAHASAN**

### **Kadar Kalsium dan Serat Kasar Kerupuk**

Kadar kalsium pada kerupuk dengan penambahan tepung duri ikan lele dumbo dan bubur rumput laut berkisar antara 3,79 – 7,18g per 100g. Kerupuk

dengan penambahan tepung duri ikan lele dumbo dan bubur rumput laut memiliki kadar kalsium yang lebih tinggi dibandingkan kerupuk daging ikan dan kerupuk udang. Kadar kalsium kerupuk daging ikan yaitu 0,002g/100g dan kerupuk udang yaitu 0,33g/100g.<sup>9</sup> Pada penelitian ini, kadar kalsium kerupuk dengan penambahan tepung duri ikan lele dumbo 25% dan bubur rumput laut 0% yaitu 7,18g/100g dengan kadar kalsium tepung duri sebesar 9,72% dan menggunakan tepung tapioka sebanyak 100 g, sedangkan pada penelitian yang dilakukan oleh Rikah, kerupuk dengan substitusi tepung duri ikan patin 30% memiliki kadar kalsium sebesar 5,4g/100g dengan kadar kalsium duri ikan patin sebesar 26,00% dan menggunakan tepung tapioka sebanyak 70 g.<sup>5</sup> Perbedaan kadar kalsium pada kerupuk terjadi karena perbedaan jenis ikan yang digunakan sebagai bahan baku dan jumlah tepung tapioka yang digunakan. Jenis ikan yang berbeda memiliki kandungan mineral yang berbeda pula.<sup>5</sup>

Penambahan tepung duri ikan lele dumbo dan bubur rumput laut berpengaruh nyata terhadap kadar kalsium kerupuk, kecuali kerupuk F3 yang tidak berbeda nyata dengan kerupuk F4 karena kerupuk F3 memiliki kadar kalsium yang mendekati kerupuk F4. Kadar kalsium kerupuk F3 yang mendekati kerupuk F4 tersebut karena memiliki persentase penambahan yang tidak berbeda jauh. Pada kerupuk F3 memiliki penambahan tepung duri ikan lele dumbo sebanyak 15% dan bubur rumput laut sebanyak 10% sedangkan kerupuk F4 memiliki penambahan tepung duri ikan lele dumbo sebanyak 10% dan bubur rumput laut sebanyak 15%.

Kerupuk F1 merupakan kerupuk yang memiliki kadar kalsium tertinggi dibandingkan kerupuk variasi lainnya. Kadar kalsium yang tinggi tersebut disebabkan oleh kadar kalsium tepung duri ikan lele dumbo yang lebih tinggi daripada kadar kalsium tepung tapioka dan rumput laut. Kadar kalsium pada tepung tapioka sebesar 0,084mg/100g<sup>5</sup>, pada bubur rumput laut sebesar 75,65mg/100g dan pada tepung duri ikan lele dumbo sebesar 9.718mg/100g. Tepung duri ikan lele dumbo yang memiliki kadar kalsium lebih tinggi tersebut menyebabkan kerupuk F1 memiliki kadar kalsium tertinggi. Namun, kadar kalsium yang tinggi tersebut mempengaruhi tekstur kerupuk menjadi lebih

berpasir.<sup>5</sup> Kalsium dalam tepung duri berbentuk garam yang sukar larut air, yakni dikalsium fosfat dan trikalsium fosfat.<sup>16</sup>

Kerupuk F6 memiliki kadar kalsium yang lebih rendah dibandingkan dengan kerupuk variasi lainnya. Hal ini karena pada kerupuk F6 hanya terdapat penambahan bubur rumput laut yang memiliki kadar kalsium lebih rendah dibandingkan tepung duri ikan lele dumbo. Namun, bubur rumput laut memiliki kadar kalsium lebih tinggi dibandingkan tepung tapioka sehingga kadar kalsium kerupuk F6 lebih tinggi dibandingkan kerupuk kontrol.

Kadar serat kasar pada kerupuk dengan penambahan tepung duri ikan lele dumbo dan bubur rumput laut berkisar antara 2,11 – 4,21g/100g. Variasi penambahan tepung duri ikan lele dumbo bubur rumput laut meningkatkan kadar serat kasar dibandingkan kerupuk kontrol. Kerupuk F6 merupakan kerupuk dengan kadar serat kasar tertinggi dibandingkan kerupuk variasi lainnya. Hal tersebut disebabkan oleh bubur rumput laut memiliki kadar serat kasar yang lebih tinggi dibandingkan tepung tapioka dan tepung duri ikan lele dumbo. Kadar serat kasar pada tepung tapioka sebesar 0,41g/100g<sup>5</sup>, pada tepung duri sebesar 1,74g/100g dan pada bubur rumput laut sebesar 5,14g/100g. Bubur rumput laut yang memiliki kadar serat kasar yang lebih tinggi tersebut menyebabkan peningkatan kadar serat kasar pada kerupuk. Serat kasar adalah serat dalam suatu bahan pangan yang masih tahan setelah direaksikan dengan asam kuat dan basa kuat sehingga terjadi kehilangan selulosa sekitar 50% dan hemiselulosa sekitar 85%.<sup>22</sup> Selulosa yang masih terdapat pada serat kasar tersebut memiliki kemampuan untuk menyerap air.<sup>2</sup> Adanya selulosa tersebut dapat menurunkan pengembangan kerupuk apabila dilakukan penambahan secara berlebihan. Namun, pada penelitian ini kerupuk dengan penambahan bubur rumput laut tertinggi masih memiliki pengembangan yang baik.

Kerupuk F1 memiliki kadar serat kasar yang lebih rendah dibandingkan dengan kerupuk variasi lainnya. Hal ini karena pada kerupuk F1 hanya terdapat penambahan tepung duri ikan lele dumbo yang memiliki kadar serat kasar lebih rendah bila dibandingkan bubur rumput laut. Namun, kadar serat kasar tepung duri ikan lele dumbo lebih tinggi dibandingkan tepung tapioka. Hal ini



menyebabkan kadar serat kasar kerupuk F1 lebih tinggi dibandingkan kerupuk kontrol.

### **Kesukaan Kerupuk**

Warna kerupuk yang dihasilkan pada beberapa variasi penambahan tepung duri ikan lele dumbo dan bubur rumput laut memiliki tingkat penilaian agak suka, yakni antara 3,61 – 4,23, kecuali kerupuk kontrol yang mendapat penilaian suka, kerupuk F1 dan F2 yang mendapat penilaian netral. Penambahan tepung duri ikan lele dumbo dan bubur rumput laut menurunkan kesukaan terhadap warna kerupuk dibandingkan dengan kerupuk kontrol. Hal ini karena panelis menyukai kerupuk dengan warna yang cerah.

Formulasi kerupuk dengan penambahan tepung duri ikan lele dumbo dan bubur rumput laut menghasilkan warna kuning kecoklatan. Warna kuning kecoklatan tersebut disebabkan oleh tepung duri ikan lele dumbo yang berwarna coklat dan bubur rumput laut yang berwarna kuning-kecoklatan.

Kerupuk F1 memiliki warna yang lebih gelap dibandingkan kerupuk lainnya. Hal tersebut disebabkan oleh kerupuk F1 yang kurang mengembang sehingga warna yang dihasilkan menjadi lebih gelap dibandingkan kerupuk lain.<sup>5</sup> Berbeda dengan kerupuk F1, kerupuk F6 yang memiliki warna yang cenderung mendekati kontrol karena kerupuk F6 mengembang dengan baik.

Selain itu, warna kuning kecoklatan pada kerupuk disebabkan oleh adanya reaksi *browning non enzimatis (maillard)*. Reaksi *maillard* terjadi karena adanya asam amino lisin dan glukosa yang bereaksi pada suhu tinggi sehingga menghasilkan melanoidin yang berwarna coklat.<sup>23</sup> Asam amino lisin tersebut berasal dari pemecahan struktur heliks dan ikatan peptida kolagen akibat pemanasan secara bertahap.<sup>24</sup> Kolagen merupakan sebagian besar bentuk protein pada tepung duri. Selain itu, pada tepung duri pun terdapat glukosa meskipun dalam jumlah yang terbatas.<sup>25</sup> Pada bubur rumput laut juga terdapat asam amino lisin meskipun dalam jumlah yang terbatas<sup>26</sup> dan glukosa<sup>27</sup>.

Penilaian panelis terhadap aroma kerupuk dengan penambahan tepung duri ikan lele dumbo dan bubur rumput laut dinilai dengan tingkat penilaian agak suka dengan rerata nilai antara 3,59 – 3,77, begitu pula dengan kontrol, sedangkan kerupuk F1, F2 dan F3 mendapat penilaian netral. Penambahan tepung duri ikan lele dumbo dan bubur rumput laut menurunkan kesukaan terhadap aroma kerupuk dibandingkan dengan kerupuk kontrol. Hal ini karena panelis menyukai kerupuk dengan aroma yang tidak terlalu amis.

Aroma amis pada kerupuk tersebut berkenaan dengan bahan baku yang digunakan yakni tepung duri ikan lele dumbo dan bubur rumput laut. Aroma amis tepung duri berasal dari ikan lele dumbo yang pada dasarnya telah memiliki aroma amis. Aroma amis ikan berasal dari komponen nitrogen yaitu guanidin, trimetil amin oksida (TMAO), dan turunan imidazol.<sup>28</sup> Selain itu, proses pemanasan dalam pengolahan dapat menyebabkan reaksi *maillard* yang menghasilkan senyawa-senyawa volatil yang mudah menguap sehingga meningkatkan aroma<sup>29</sup> amis pada tepung duri dan bubur rumput laut. Reaksi *maillard* tersebut terjadi karena adanya asam amino-asam amino yang berasal dari protein yang terdenaturasi selama proses pengolahan.<sup>29</sup> Kandungan protein pada tepung duri lebih banyak dibandingkan kandungan protein pada rumput laut sehingga aroma amis pada tepung duri ikan lele dumbo lebih kuat daripada bubur rumput laut. Kandungan protein pada tepung duri yaitu 58,57%, sedangkan pada bubur rumput laut yaitu 3,89%. Oleh karena itu, kerupuk F1 cenderung beraroma lebih amis dibandingkan kerupuk lainnya. Berbeda dengan kerupuk lainnya, kerupuk kontrol cenderung beraroma bawang putih.

Rasa kerupuk dengan penambahan tepung duri ikan lele dumbo dan bubur rumput laut memiliki tingkat penilaian agak suka dengan rerata nilai antara 3,51 – 4,11, begitupun dengan kontrol yang mendapat penilaian agak suka, sedangkan kerupuk F1 mendapat penilaian netral. Penambahan tepung duri ikan lele dumbo dan bubur rumput laut menurunkan kesukaan terhadap rasa kerupuk dibandingkan dengan kerupuk kontrol. Hal ini karena panelis menyukai kerupuk dengan rasa yang gurih.

Kerupuk yang terdapat penambahan tepung duri ikan lele dumbo memiliki rasa khas ikan. Hal ini berkaitan dengan karakter tepung duri ikan lele dumbo sebagai bahan baku. Kerupuk F1 memiliki rasa khas ikan yang lebih kuat dibandingkan kerupuk lainnya sehingga kerupuk F1 mendapat penilaian netral. Berbeda dengan kerupuk variasi lainnya, kerupuk F6 yang mendapat penilaian agak suka. Hal ini disebabkan oleh adanya asam amino glutamat pada rumput laut<sup>26</sup> yang menimbulkan rasa *umami*<sup>30</sup> sehingga kerupuk F6 cenderung disukai.

Penilaian terhadap tekstur merupakan penilaian utama pada produk kerupuk. Tekstur kerupuk yang diharapkan adalah kerupuk dengan tekstur renyah. Pada kerupuk dengan penambahan tepung duri ikan lele dumbo dan bubur rumput laut memiliki penilaian kesukaan netral antara 2,60 – 3,48, kecuali kerupuk F6, yang mendapat penilaian agak suka serta kerupuk kontrol yang mendapat penilaian suka. Penambahan tepung duri ikan lele dumbo dan bubur rumput laut menurunkan kesukaan terhadap tekstur kerupuk dibandingkan dengan kerupuk kontrol. Hal ini karena panelis menyukai kerupuk dengan tekstur yang renyah.

Penilaian terhadap tekstur dipengaruhi oleh pengembangan kerupuk. Pengembangan kerupuk dipengaruhi oleh kandungan yang terdapat dalam bahan baku. Bahan baku yang mengandung protein tinggi membuat pengeluaran air pada kerupuk menjadi sulit karena rongga udara yang terbentuk pada saat penggorengan semakin kecil. Pembentukan rongga udara yang semakin kecil membuat kerupuk kurang mengembang. Hal tersebut disebabkan oleh gugus hidrofil pada protein lebih banyak dibandingkan pati. Pengembangan kerupuk yang kurang sempurna menyebabkan tekstur kerupuk menjadi keras.<sup>5</sup>

Kerupuk F1 memiliki penilaian kesukaan terendah karena memiliki tekstur yang keras. Hal tersebut disebabkan oleh tepung duri ikan lele dumbo yang memiliki kadar protein cukup tinggi yaitu 58,57%. Kerupuk F6 cenderung disukai karena kerupuk tersebut memiliki tekstur yang renyah. Hal tersebut disebabkan oleh bubur rumput laut yang memiliki kadar protein rendah yaitu 3,89%.

Pada rumput laut terdapat serat kasar yang cukup tinggi. Pada serat kasar masih terdapat selulosa<sup>22</sup> yang mampu menyerap air<sup>2</sup>. Adanya selulosa yang tinggi tersebut dapat menurunkan pengembangan kerupuk apabila dilakukan

penambahan secara berlebihan. Namun, pada penelitian ini kerupuk dengan penambahan bubur rumput laut tertinggi, yakni kerupuk dengan penambahan tepung duri 0% dan bubur rumput laut 25%, masih memiliki pengembangan yang baik.

Kerupuk F1 memiliki tekstur berpasir.<sup>5</sup> Kerupuk memiliki tekstur berpasir karena adanya kadar abu yang cukup tinggi yaitu 19,51% dan protein pada tepung duri ikan lele dumbo yang sebagian besar dalam bentuk kolagen. Kolagen dan abu bukan merupakan komponen yang mudah larut air<sup>16</sup> sehingga memberikan tekstur berpasir setelah digoreng.

### **Rekomendasi Kerupuk**

Kerupuk yang direkomendasikan adalah kerupuk F4, yaitu kerupuk dengan penambahan tepung duri ikan lele dumbo 10% dan bubur rumput laut 15%, yang memiliki kadar kalsium sebesar 0,05g/keping dan kadar serat kasar sebesar 0,03g/keping, memiliki rasa yang paling disukai diantara kerupuk variasi penambahan lainnya, serta memiliki warna, aroma, dan tekstur yang masih dapat diterima oleh panelis. Kadar kalsium dan serat kasar yang cukup tinggi pada kerupuk tersebut diharapkan dapat menjadi *snack* kaya kalsium dan serat.

Konsumsi kalsium dan serat sangat dibutuhkan oleh tubuh, tetapi hendaknya tidak berlebihan. Asupan serat yang berlebihan akan menghambat penyerapan garam mineral sehingga bisa kekurangan mineral. Selain itu, sifat serat yang viskos dapat menyumbat usus halus yang kemudian dapat menyebabkan terjadinya penyakit ileus.<sup>31</sup> Asupan kalsium yang berlebih akan menyebabkan penyakit batu ginjal.<sup>2</sup>

## **KESIMPULAN DAN SARAN**

### **Kesimpulan**

1. Penambahan tepung duri ikan lele dumbo dan bubur rumput laut meningkatkan kadar kalsium dan serat kasar kerupuk dibandingkan dengan kontrol.

2. Penambahan tepung duri ikan lele dumbo 25% dan bubur rumput laut 0% meningkatkan kadar kalsium dan serat kasar kerupuk dibandingkan dengan kontrol.
3. Penambahan tepung duri ikan lele dumbo 20% dan bubur rumput laut 5% meningkatkan kadar kalsium dan serat kasar kerupuk dibandingkan dengan kontrol.
4. Penambahan tepung duri ikan lele dumbo 15% dan bubur rumput laut 10% meningkatkan kadar kalsium dan serat kasar kerupuk dibandingkan dengan kontrol.
5. Penambahan tepung duri ikan lele dumbo 10% dan bubur rumput laut 15% meningkatkan kadar kalsium dan serat kasar kerupuk dibandingkan dengan kontrol.
6. Penambahan tepung duri ikan lele dumbo 5% dan bubur rumput laut 20% meningkatkan kadar kalsium dan serat kasar kerupuk dibandingkan dengan kontrol.
7. Penambahan tepung duri ikan lele dumbo 0% dan bubur rumput laut 25% meningkatkan kadar kalsium dan serat kasar kerupuk dibandingkan dengan kontrol.
8. Penambahan tepung duri ikan lele dumbo dan bubur rumput laut pada kerupuk menurunkan kesukaan meliputi warna, aroma, rasa, dan tekstur kerupuk dibandingkan dengan kontrol, tetapi masih dapat diterima oleh panelis.
9. Penambahan tepung duri ikan lele dumbo 25% dan bubur rumput laut 0% pada kerupuk menurunkan kesukaan meliputi warna, aroma, rasa, dan tekstur kerupuk dibandingkan dengan kontrol, tetapi masih dapat diterima oleh panelis.
10. Penambahan tepung duri ikan lele dumbo 20% dan bubur rumput laut 5% pada kerupuk menurunkan kesukaan meliputi warna, aroma, rasa, dan tekstur kerupuk dibandingkan dengan kontrol, tetapi masih dapat diterima oleh panelis.
11. Penambahan tepung duri ikan lele dumbo 15% dan bubur rumput laut 10% pada kerupuk menurunkan kesukaan meliputi warna, aroma, rasa, dan tekstur

kerupuk dibandingkan dengan kontrol, tetapi masih dapat diterima oleh panelis.

12. Penambahan tepung duri ikan lele dumbo 10% dan bubur rumput laut 15% pada kerupuk menurunkan kesukaan meliputi warna, aroma, rasa, dan tekstur kerupuk dibandingkan dengan kontrol, tetapi masih dapat diterima oleh panelis.
13. Penambahan tepung duri ikan lele dumbo 5% dan bubur rumput laut 20% pada kerupuk menurunkan kesukaan meliputi warna, aroma, rasa, dan tekstur kerupuk dibandingkan dengan kontrol, tetapi masih dapat diterima oleh panelis.
14. Penambahan tepung duri ikan lele dumbo 0% dan bubur rumput laut 25% pada kerupuk menurunkan kesukaan meliputi warna, aroma, rasa, dan tekstur kerupuk dibandingkan dengan kontrol, tetapi masih dapat diterima oleh panelis.

### **Saran**

1. Kerupuk yang direkomendasikan adalah kerupuk F4, yaitu kerupuk dengan penambahan tepung duri 10% dan bubur rumput laut 15% karena memiliki kadar kalsium dan serat kasar yang cukup tinggi, memiliki rasa yang paling disukai diantara kerupuk variasi lainnya, dan memiliki warna, aroma, dan tekstur yang masih dapat diterima oleh panelis.
2. Perlu dilakukan penanganan khusus untuk peningkatan kualitas sensori kesukaan kerupuk seperti menambahkan cuka pada saat duri direbus, menambahkan pewarna makanan pada kerupuk, dan menambahkan bumbu perisa sehingga kerupuk dapat lebih diterima panelis.

## Daftar Pustaka

1. Depkes RI. Pedoman Pengendalian Osteoporosis. Jakarta: Departemen, 2008.
2. Sunita Almatsier. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama. 2002. p. 43, 236-238.
3. M. Bahrun. Fungsionalisasi Cangkang Kerang Hijau (*Perna viridis*) sebagai Peningkat Kadar Kalsium Susu Fermentasi. Bogor: Institut Pertanian Bogor. 2010. p.4
4. Om Rois. Ikan Teri dan Manfaat Supernya, Pemantauan Pasar Komoditas Bahan Pokok, Kementerian Perdagangan Republik Indonesia. 2012. Available URL at: [http://ews.kemendag.go.id/berita/NewsDetail.aspx?v\\_berita=3204](http://ews.kemendag.go.id/berita/NewsDetail.aspx?v_berita=3204) [diakses: 24 Oktober 2012]
5. Rikah Tababaka. Pemanfaatan Tepung Tulang Ikan Patin (*Pangasius sp*) sebagai Bahan Tambahan Kerupuk [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor. 2004
6. Effatha Tambunan. Boyolali Jadi Sentra Lele Terpadu. 2011. Available URL at: <http://www.kkp.go.id/index.php/arsip/c/5956/Boyolali-Jadi-Sentra-Lele-Terpadu/>. [diakses: 15 Agustus 2011]
7. K. Mahyuddin. Panduan Lengkap Agribisnis Lele. Jakarta: Penebar Swadaya. 2007. p. 3,6,7,15,20.
8. Eni Widyastuti, editor. Bikin Kerupuk Tulang Ikan, Siswa Muhammadiyah 1 Solo Raih Medali Perunggu. 2011. Available URL at: <http://www.solopos.com/2011/10/18/bikin-kerupuk-tulang-ikan-siswa-sma-muhammadiyah-1-solo-raih-medali-perunggu-120175>. [diakses: 18 Oktober 2011]
9. Direktorat Kredit BPR dan UMKM. Pola Pembiayaan Usaha Kecil (PPUK) Pengolahan Kerupuk Ikan. Bank Indonesia. 2007. p.3, 9.
10. Departemen Gizi dan Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia. Gizi dan Kesehatan Masyarakat. Jakarta: PT Grafindo Persada, 2007.p.34 – 37.

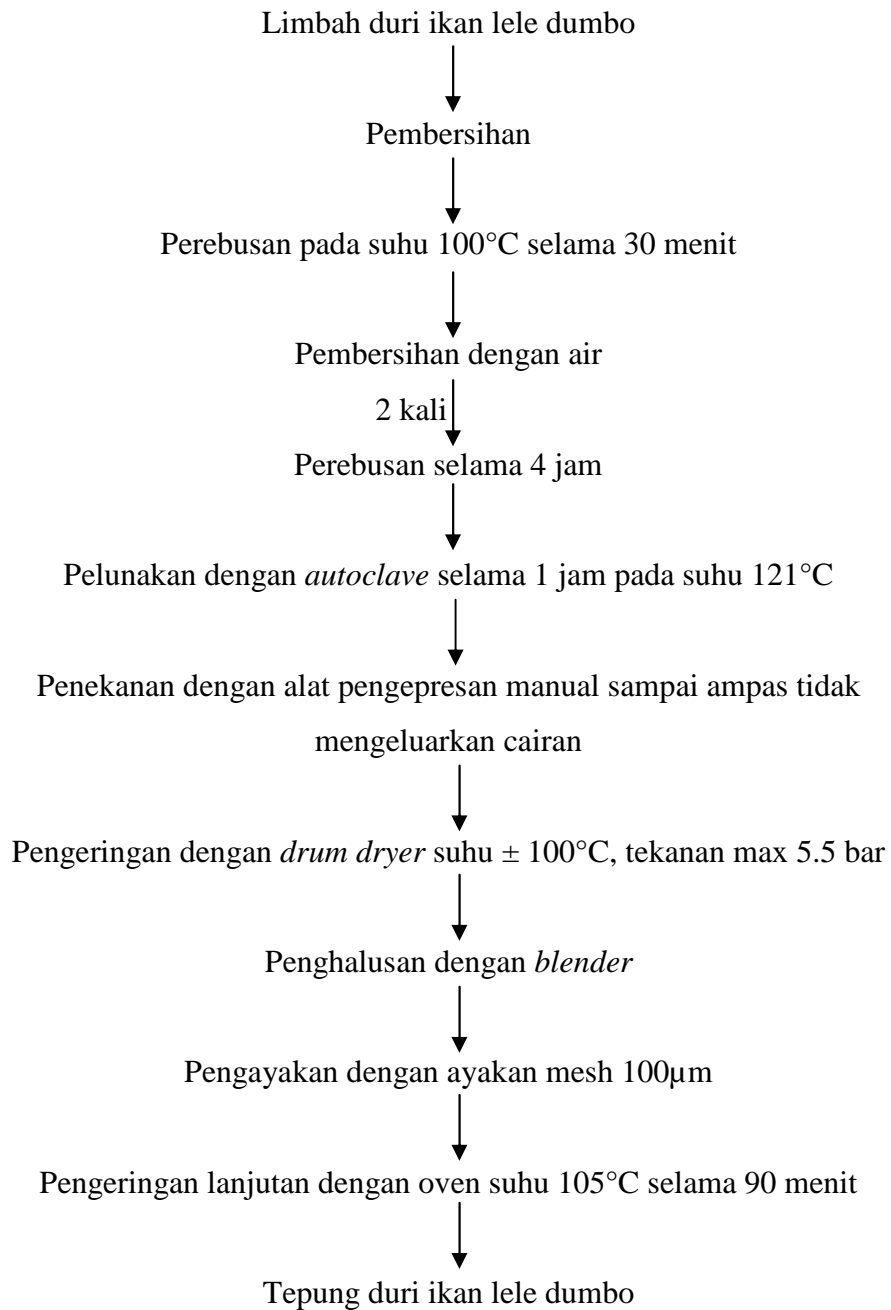
11. Restiana A. Wisnu., dan Diana Rachmawati. Analisa Komposisi Nutrisi Rumput Laut (*Eucheuma cottonii*) di Pulau Karimun Jawa dengan Proses Pengeringan Berbeda. 2009. Semarang: Universitas Diponegoro.p.1
12. Rosmawaty P. Pengolahan Rumput Laut Skala Rumah Tangga. Badan Penelitian dan Pengembangan Kelautan dan Perikanan Kementrian Kelautan dan Perikanan. Kendari: 2011 [diakses: 12 Mei 2012]
13. Jana T. Anggadiredja, Achmad Zatnika., Heri Purwoto., Sri Istini. Seri Agribisnis Rumput Laut. Jakarta: Penebar Swadaya. 2006. p.86-87.
14. Gracia-Casal,MN,Ana CP,Irene L,Jose R,Maria FQ.High iron content and bioavailability in humans from four species of marine algae.The Journal of Nutrition.2007 J.Nutr.137:2691-2695.
15. Rudi Wahyono., dan Marzuki. Seri Agritekno: Pembuatan Aneka Kerupuk. Jakarta: Penebar Swadaya; 2007.p.1.
16. Mulia Nurhasan. Kajian Potensi Limbah Tulang Ikan Patin (*Pangasius sp*) sebagai Alternatif Sumber Kalsium dalam Produk Mie Kering [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor; 2004.
17. Ubaedillah. Kajian Rumput Laut *Eucheuma cottonii* sebagai Sumber Serat Alternatif Minuman Cendol Instan [Thesis]. Institut Pertanian Bogor; 2008.
18. Diah Purwaningrum. Pengaruh Rasio Penambahan Rumput Laut *Eucheuma cottonii* yang Berbeda terhadap Tingkat Kemekaran Kerupuk Rumput Laut [Skripsi]. Universitas Diponegoro. 2008.
19. Abdul Rohman, Sumantri. Analisis Makanan. Jogjakarta: Gajah Mada University. 2007. p. 217-219.
20. Andarwulan N, Kusnandar F, Herawati D. Analisis Pangan. Jakarta: Dian Rakyat; 2011. p. 42.
21. Dwi Setyaningsih., Anton Apriyantono., Maya Puspita Sari. Analisis Sensori untuk Industri Pangan dan Agro. Bogor: IPB Press. 2010. p.18,18,21,43-9, 63-7.
22. Tensiska. Serat Makanan. Bandung: Universitas Padjajaran. 2006. P.7.
23. F. G. Winarno. Kimia Pangan dan Gizi. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama. 1992. p. 41, 59.



24. Abubakar Sidik Katili. Struktur dan Fungsi Kolagen. *Jurnal Pelangi Ilmu* Vol.2 No.5. 2009. p.21-23.
25. Ida Musfiroh, Wiwiek Indriyati, Emma Surahman, Sri Adi Sumiwi, Muchtaridi, Mutakin, Jutti Levita. Analisis dan Aktivitas Antiinflamasi Tulang Rawan Ikan Hiu. Universitas Padjajaran; *Farmaka*, Volume 7 Nomor 2. Agustus 2009
26. Matanjun, Patricia., Mohamed, Suhaila., Mustapha, Noordin., Muhammad, Kharidah. Nutrient content of tropical edible seaweeds, *Eucheuma cottonii*, *Caulerpa lentillifera* and *Sargassum polycystum*. *J Appl Phycol* (2009) 21:75–80.
27. Jose M Estevez, Marina Ciancia, Alberto S. Cerezo. The System of Low-Molecular-Weight Carrageenans and Agaroids from The Room-Temperature-Extracted Fraction of *Kappaphycus alvarezii*. *Carbohydrate Research*. 325 (2000) 287-299
28. Suseno, S. Pipit, S. Darma, SW. Pengaruh Penambahan Daging Lumat Ikan Nilem (*Osteochilus hasselti*) pada Pembuatan Semping sebagai Makanan Camilan. *Bulletin Teknologi Hasil Perikanan* Vol VII No 1 Tahun 2004. Jakarta.
29. R. A. Lawrie. *Ilmu Daging*. Jakarta: UI Press; 2001. p. 294.
30. Shizuko Yamaguchi dan Kumiko Ninomiya. Umami dan Kelezatan Makanan. *Journal of Nutrition* 2000; 130: 921S-926S.
31. Tirtawanata, T.C. 2006. *Makanan dalam Perspektif Al-Qur'an dan Ilmu Gizi*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.

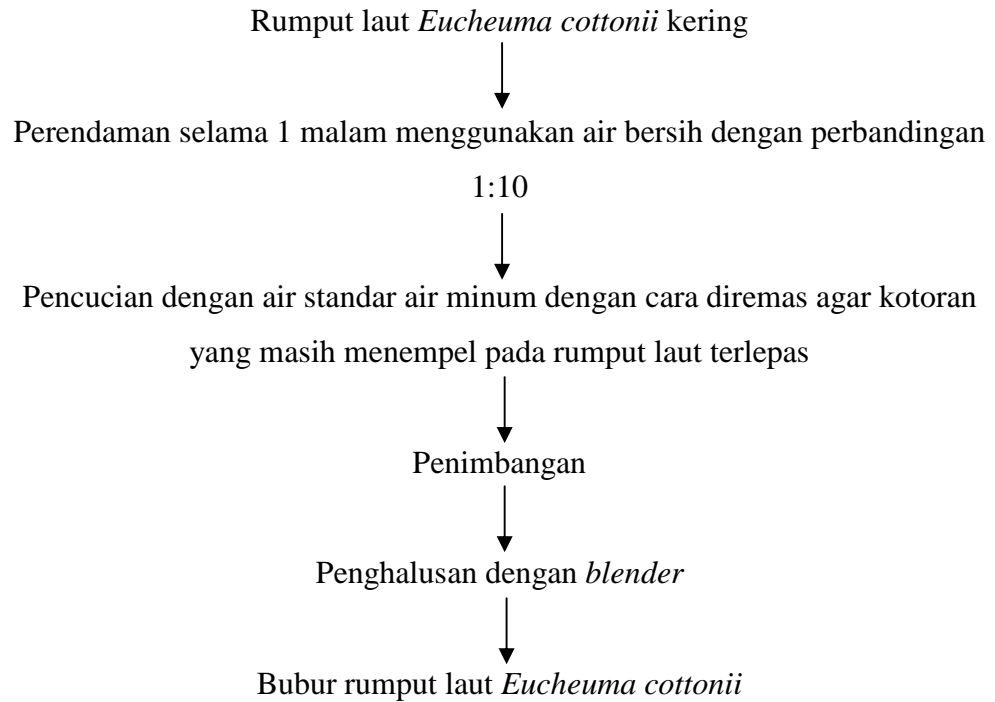
Lampiran 1

**Prosedur Pembuatan Tepung Duri Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*)**



Lampiran 2

**Prosedur Pembuatan Bubur Rumput Laut (*Eucheuma cottonii*)**



## Lampiran 3

### **Prosedur Pembuatan Kerupuk**

#### A. Alat

1. Teflon
2. Spatula
3. Gelas ukur
4. Sendok
5. Baskom
6. Panci kukus
7. Lemari pengering
8. Loyang
9. Wajan
10. Pisau

#### B. Bahan

1. Bahan penambahan 25 gram
2. Tepung tapioka 100 gram
3. Garam 2 gram
4. Telur 10 gram
5. Soda kue 0,6 gram
6. Bawang putih 2 gram

#### C. Prosedur

1. Buat bumbu kerupuk dengan melarutkan 10 gram tepung tapioka, garam, soda kue, dan bawang putih dengan 10 ml air.
2. Aduk adonan tersebut di atas secara merata, dan masak hingga mengental, setelah adonan dingin campur dengan telur dan bahan tambahan, aduk sampai homogen.
3. Adonan yang telah homogen, campur sedikit demi sedikit dengan tepung tapioka.

4. Aduk adonan dengan tapioka hingga membentuk adonan yang tidak lengket dan benar-benar kompak.
5. Bentuk adonan menjadi bulat panjang dengan diameter 3-5 cm.
6. Kukus selama 1 jam atau sampai matang yang ditandai dengan adonan tidak lengket apabila ditusuk dengan lidi.
7. Tiriskan adonan selama satu malam hingga permukaannya kering.
8. Iris adonan dengan ketebalan 1-2 mm dengan ketebalan yang merata.
9. Jemur irisan kerupuk dalam lemari pengering.
10. Goreng dan tiriskan.

Lampiran 4

A. Rekapitulasi Nilai Gizi Kerupuk

Formula	Pengulangan	Kalsium	Serat
Kontrol	1	0.045523	1.025
	1	0.045408	1.084
	Rerata	0.045466	1.0545
	2	0.044738	1.031
	2	0.044695	1.052
	Rerata	0.044717	1.0415
	3	0.045762	0.957
	3	0.045801	1.007
	Rerata	0.045782	0.982
Formula 1	1	7.183062	2.194
	1	7.142026	2.145
	Rerata	7.162544	2.1695
	2	7.185261	2.131
	2	7.123184	2.12
	Rerata	7.154223	2.1255
	3	7.251511	2.071
	3	7.213451	2.026
	Rerata	7.232481	2.0485
Formula 2	1	6.528582	2.519
	1	6.56052	2.51
	Rerata	6.544551	2.5145
	2	6.589367	2.629
	2	6.527562	2.521
	Rerata	6.558465	2.575
	3	6.882184	2.399
	3	6.781155	2.428
	Rerata	6.83167	2.4135
Formula 3	1	5.105125	2.816
	1	5.111142	2.843
	Rerata	5.108134	2.8295
	2	5.162782	2.926
	2	5.135452	2.843
	Rerata	5.149117	2.8845
	3	5.115118	2.852
	3	5.281231	2.811
	Rerata	5.198175	2.8315
Formula 4	1	5.161772	3.017

	1	5.128625	3.034
	Rerata	5.145199	3.0255
	2	5.142384	3.111
	2	5.15482	3.142
	Rerata	5.148602	3.1265
	3	4.977738	3.097
	3	4.954629	3.108
	Rerata	4.966184	3.1025
Formula 5	1	4.021523	3.117
	1	4.062749	3.125
	Rerata	4.042136	3.121
	2	4.065729	3.418
	2	4.043562	3.372
	Rerata	4.054646	3.395
	3	4.338525	3.519
	3	4.341499	3.622
	Rerata	4.340012	3.5705
Formula 6	1	3.898346	4.378
	1	3.611427	4.102
	Rerata	3.754887	4.24
	2	3.842015	4.178
	2	3.681082	4.166
	Rerata	3.761549	4.172
	3	3.942502	4.281
	3	3.98457	4.196
	Rerata	3.963536	4.2385

B. Rekapitulasi Nilai Gizi Bahan Baku

Sampel	Pengulangan	Kalsium (mg/100g)	Serat Kasar (g/100g)	Protein (%)	Lemak (%)	Abu (%)	Karbohidrat (%)
Tepung duri ikan lele dumbo	1	9465,197	1,836	59,17	3,18	19,42	0
	2	9972,295	1,643	57,97	3,45	19,60	0
	Rerata	9718,746	1,7395	58,57	3,32	19,51	0
Bubur rumput laut	1	76,162	5,171	3,81	0,82	17,83	59,31
	2	75,155	5,105	3,96	0,90	15,58	59,41
	Rerata	75,6585	5,138	3,89	0,86	16,71	59,36

## Lampiran 5

### Rekapitulasi Kesukaan

#### A. Warna

##### Pengulangan 1

Panelis	K	P1	P2	P3	P4	P5	P6
1	4	1	5	2	2	5	1
2	3	3	3	5	5	2	5
3	5	4	4	5	5	3	4
4	5	1	5	1	3	5	5
5	5	3	5	5	5	3	5
6	5	2	5	5	5	2	5
7	5	2	2	2	5	5	5
8	5	5	5	5	5	5	5
9	5	3	5	3	5	3	5
10	5	2	2	3	2	1	2
11	5	3	5	5	5	3	5
12	5	3	5	5	5	3	5
13	5	5	5	5	5	5	5
14	5	2	1	2	5	4	5
15	5	2	4	3	4	1	5
16	5	5	3	4	3	3	3
17	5	2	5	3	4	3	4
18	5	1	4	3	2	1	4
19	5	2	4	5	4	2	3
20	5	3	4	1	3	2	4
21	5	2	5	5	5	2	5
22	5	3	5	3	5	3	4
23	4	2	3	3	4	2	3
24	5	3	2	4	4	1	5
25	5	2	3	3	5	3	3
26	5	3	3	5	5	1	5
27	5	4	5	5	5	3	3
28	5	3	3	3	5	2	5
29	3	2	4	5	4	3	4
30	5	3	4	3	3	2	3
Jumlah	144	81	118	111	127	83	125
Rerata	4,8	2,7	3,93	3,7	4,23	2,77	4,17
Median	5	3	4	3,5	5	3	5
SD	0.55	1.09	1.17	1.32	1.04	1.28	1.09
Min	2	1	1	1	2	1	1
Maks	5	5	5	5	5	5	5

##### Pengulangan 2

Panelis	K	P1	P2	P3	P4	P5	P6
1	5	3	2	3	1	1	5
2	3	3	5	4	4	4	4
3	5	2	4	4	3	4	5
4	5	1	4	2	3	5	4
5	5	2	1	5	5	4	2
6	5	5	3	5	4	5	2



7	3	2	2	5	5	5	3
8	5	2	3	4	3	3	3
9	5	2	5	5	5	5	5
10	5	5	5	5	5	5	5
11	5	1	2	4	3	3	5
12	4	5	4	5	5	5	4
13	5	4	5	5	4	4	5
14	3	1	1	4	3	3	3
15	5	4	3	4	4	5	5
16	5	2	4	3	4	5	1
17	5	2	2	5	3	5	3
18	3	2	2	3	4	3	5
19	5	1	2	2	4	5	5
20	5	4	4	4	5	5	5
21	5	2	2	4	2	4	5
22	5	1	2	3	3	5	2
23	5	1	2	5	5	5	5
24	5	2	4	4	2	5	5
25	5	1	5	5	2	1	5
26	4	2	3	4	1	4	4
27	4	2	2	2	3	2	3
28	5	1	1	3	1	5	5
29	3	2	3	3	3	3	3
30	5	3	2	3	2	4	5
Jumlah	137	70	89	117	101	122	121
Rerata	4,57	2,33	2,97	3,9	3,37	4,07	4,03
Median	5	2	3	4	3	4.5	5
SD	0.77	1.27	1.29	0.99	1.27	1.20	1.22
Min	3	1	1	2	1	1	1
Maks	5	5	5	5	5	5	5

### Pengulangan 3

Panelis	K	P1	P2	P3	P4	P5	P6
1	5	4	4	5	4	5	5
2	5	3	2	3	2	2	5
3	4	4	4	4	4	4	5
4	5	3	3	3	3	3	5
5	4	2	3	2	2	5	4
6	4	2	4	2	2	5	4
7	2	5	4	5	4	5	5
8	5	1	1	2	3	3	5
9	5	5	4	2	3	5	5
10	5	3	3	3	3	5	3
11	5	4	5	5	5	5	5
12	4	2	2	5	5	3	5
13	5	2	2	2	2	5	5
14	2	4	5	5	4	5	5
15	5	2	4	4	2	3	5
16	2	2	2	2	3	5	5
17	5	3	3	3	4	4	4
18	5	5	4	5	5	5	5
19	5	5	4	5	4	4	5

20	5	2	3	4	2	5	3
21	5	1	2	4	4	5	4
22	5	2	2	2	2	5	3
23	5	1	2	4	4	5	5
24	4	3	3	3	3	4	5
25	4	2	2	3	2	3	4
26	4	3	3	3	3	3	3
27	4	2	3	2	3	5	4
28	5	2	2	5	4	5	4
29	5	1	2	2	4	5	5
30	5	1	1	2	2	5	5
Jumlah	133	81	88	101	97	131	135
Rerata	4,43	2,7	2,93	3,37	3,23	4,37	4,5
Median	5	2	3	3	3	5	5
SD	0.94	1.29	1.08	1.22	1.00	0.93	0.73
Min	2	1	1	2	2	2	3
Maks	5	5	5	5	5	5	5

## B. Aroma

### Pengulangan 1

Panelis	K	P1	P2	P3	P4	P5	P6
1	4	3	3	3	2	3	3
2	4	3	2	3	4	2	2
3	5	4	4	4	4	4	4
4	1	1	5	1	3	5	1
5	2	1	5	2	5	5	5
6	5	2	5	5	5	2	3
7	5	2	2	5	2	5	5
8	3	3	3	3	3	5	5
9	5	4	5	5	5	5	5
10	2	3	2	3	2	1	5
11	2	5	5	3	5	3	5
12	5	5	3	3	3	3	3
13	5	2	5	5	5	5	5
14	2	2	5	5	2	2	5
15	5	3	3	3	3	3	4
16	3	2	3	3	3	3	3
17	5	3	4	3	3	2	3
18	5	2	3	3	5	3	4
19	3	3	5	3	4	3	3
20	3	3	2	3	2	3	3
21	3	4	3	3	3	3	3
22	5	3	5	4	5	3	4
23	3	2	4	2	4	3	3
24	4	5	3	3	5	4	3
25	5	3	3	5	5	3	3
26	5	5	3	5	5	1	5
27	4	3	5	4	4	3	3
28	3	3	3	3	5	2	3
29	5	4	3	5	4	4	4
30	5	5	5	5	5	3	2
Jumlah	116	93	111	107	115	96	109
Rerata	3,87	3,1	3,7	3,57	3,83	3,2	3,63
Median	4	3	3	3	4	3	3
SD	1.25	1.12	1.12	1.10	1.15	1.16	1.09
Min	1	1	2	1	2	1	1
Maks	5	5	5	5	5	5	5

### Pengulangan 2

Panelis	K	P1	P2	P3	P4	P5	P6
1	1	3	3	4	3	3	4
2	3	3	4	3	3	5	4
3	4	3	4	2	3	4	2
4	5	5	2	2	3	5	5
5	5	3	4	2	1	5	5
6	5	5	5	5	4	5	5
7	5	2	2	3	4	5	5
8	5	2	2	4	4	4	3
9	3	3	3	3	3	3	4
10	3	5	5	5	3	5	3

11	3	5	3	3	2	3	4
12	5	5	3	5	5	3	2
13	5	4	3	5	4	4	3
14	5	1	1	3	2	2	4
15	4	3	3	3	4	4	5
16	5	3	4	3	4	5	3
17	5	3	3	5	5	3	3
18	3	4	3	3	4	3	3
19	5	2	1	2	5	5	5
20	5	4	5	4	4	5	5
21	3	2	3	4	4	4	3
22	5	3	3	4	4	3	3
23	5	2	3	2	2	5	2
24	3	3	3	3	3	5	4
25	3	1	1	1	1	1	4
26	4	2	1	4	2	4	2
27	3	3	3	3	3	3	3
28	3	3	1	3	3	3	3
29	3	3	3	3	3	3	3
30	4	3	3	3	3	2	4
Jumlah	120	93	87	99	98	114	108
Rerata	4	3,1	2,9	3,3	3,27	3,8	3,6
Median	4	3	3	3	4	3.5	4
SD	1.15	1.22	1.16	1.02	1.06	1.14	1.05
Min	1	1	1	1	1	1	1
Maks	5	5	5	5	5	5	5

### Pengulangan 3

Panelis	K	P1	P2	P3	P4	P5	P6
1	3	3	3	3	3	3	2
2	1	3	3	4	3	3	4
3	3	3	3	3	4	5	5
4	5	1	2	4	3	5	5
5	5	4	3	3	3	3	3
6	5	1	3	3	4	2	3
7	5	5	5	5	5	5	5
8	3	2	3	3	3	2	5
9	5	5	5	3	3	4	5
10	5	5	3	4	5	4	4
11	5	5	5	5	5	5	5
12	3	2	2	4	3	3	4
13	5	1	1	5	2	5	5
14	5	5	5	3	5	5	5
15	5	2	4	3	2	3	5
16	3	4	4	3	3	3	3
17	3	4	4	4	4	4	4
18	5	5	5	5	5	5	5
19	5	5	3	4	4	4	5
20	2	3	3	4	3	5	5
21	4	1	2	4	4	5	2
22	5	4	3	4	4	4	4
23	3	3	3	3	3	3	3

24	5	3	3	5	3	4	4
25	4	3	4	2	3	2	4
26	4	4	4	4	4	4	4
27	3	3	4	2	5	5	2
28	4	1	3	4	3	4	4
29	5	2	1	2	5	5	5
30	3	3	3	3	4	3	3
Jumlah	128	98	124	118	130	102	108
Rerata	4,27	3,27	4,13	3,93	4,33	3,4	3,6
Median	4,5	3	3	4	3,5	4	4
SD	1.13	1.39	1.09	0.89	0.92	1.03	1.02
Min	1	1	1	2	2	2	2
Maks	5	5	5	5	5	5	5

### C. Rasa

#### Pengulangan 1

Panelis	K	P1	P2	P3	P4	P5	P6
1	4	1	1	5	5	5	1
2	3	2	3	3	4	2	2
3	5	3	5	4	3	4	3
4	1	1	5	1	3	5	1
5	5	3	3	2	5	5	5
6	5	3	5	5	5	2	5
7	5	5	5	5	5	5	5
8	3	5	5	5	5	5	5
9	5	3	4	5	5	3	5
10	3	5	3	3	3	1	5
11	5	5	5	5	5	3	5
12	5	3	5	5	5	5	5
13	5	1	5	5	4	4	5
14	5	5	5	5	5	5	4
15	5	4	4	3	4	1	2
16	5	4	4	3	3	4	3
17	3	2	4	3	4	3	3
18	5	2	2	3	5	3	4
19	3	3	5	4	4	2	3
20	5	2	5	3	4	3	2
21	5	5	5	5	5	5	5
22	5	5	5	3	5	3	4
23	2	4	4	4	4	2	3
24	4	4	4	2	5	3	4
25	3	5	5	3	3	3	3
26	5	5	1	5	5	5	5
27	4	3	5	5	5	4	4
28	5	1	2	5	5	3	3
29	5	3	5	4	2	3	3
30	5	1	5	5	5	1	1
Jumlah	128	98	124	118	130	102	108
Rerata	4,27	3,27	4,13	3,93	4,33	3,4	3,6
Median	5	3	5	4	5	3	4
SD	1.11	1.46	1.25	1.17	0.88	1.32	1.35
Min	1	1	1	1	2	1	1
Maks	5	5	5	5	5	5	5

Pengulangan 2

Panelis	K	P1	P2	P3	P4	P5	P6
1	5	3	1	2	4	4	4
2	3	2	3	3	4	4	3
3	4	1	3	2	2	4	4
4	5	1	4	2	2	5	5
5	2	1	1	3	4	5	5
6	5	5	2	5	5	5	2
7	3	2	2	3	4	5	5
8	5	2	2	5	3	4	2
9	5	4	2	5	5	5	5
10	1	4	5	5	3	3	2
11	1	5	4	3	2	3	3
12	3	2	2	5	4	3	5
13	3	4	4	5	5	5	4
14	4	2	1	2	3	3	5
15	5	4	4	4	4	5	5
16	5	1	2	4	5	3	5
17	5	4	5	5	5	5	5
18	5	5	5	5	5	5	5
19	5	2	1	1	4	5	5
20	5	2	3	2	5	5	5
21	5	3	3	3	2	4	4
22	5	2	3	2	3	5	2
23	5	3	3	4	4	5	5
24	5	2	5	4	3	5	5
25	2	4	1	1	4	1	5
26	2	2	1	4	2	5	4
27	5	3	5	2	5	3	3
28	5	1	1	2	5	3	5
29	5	4	3	5	5	5	5
30	5	4	5	3	3	4	2
Jumlah	123	84	86	101	114	126	124
Rerata	4,1	2,8	2,87	3,37	3,8	4,2	4,13
Median	5	2,5	3	3	4	5	5
SD	1.82	1.29	1.46	1.35	1.09	1.03	1.17
Min	1	1	1	1	2	1	2
Maks	5	5	5	5	5	5	5

Pengulangan 3

Panelis	K	P1	P2	P3	P4	P5	P6
1	3	5	5	4	5	2	1
2	5	3	1	2	4	4	4
3	3	3	3	3	3	4	4
4	5	2	2	3	4	5	5
5	5	4	5	5	5	4	4
6	5	2	3	4	4	4	5
7	5	5	4	5	5	5	5
8	5	4	2	4	1	1	5
9	5	4	3	3	3	4	5
10	5	5	5	4	5	4	5
11	5	5	5	5	5	5	5

12	4	1	3	5	4	2	5
13	5	5	4	5	5	3	5
14	4	3	4	5	5	3	3
15	5	4	4	3	5	4	5
16	3	5	4	4	4	2	3
17	4	5	5	5	5	5	5
18	5	5	5	5	5	5	5
19	5	4	4	4	4	4	5
20	5	2	3	2	4	4	4
21	4	2	2	1	4	2	2
22	5	2	5	4	3	2	4
23	5	5	4	4	5	2	5
24	5	2	4	4	5	5	5
25	4	3	3	3	2	4	2
26	5	5	5	4	5	3	5
27	5	2	3	3	5	4	4
28	2	4	2	2	4	2	2
29	5	2	1	1	4	5	5
30	5	4	3	4	4	5	5
Jumlah	136	107	106	110	126	108	127
Rerata	4,53	3,57	3,53	3,67	4,2	3,6	4,23
Median	5	4	4	4	4	4	5
SD	0.82	1.31	1.22	1.18	0.99	1.22	1.17
Min	2	1	1	1	1	1	1
Maks	5	5	5	5	5	5	5

#### D. Tekstur

##### Pengulangan 1

Panelis	K	P1	P2	P3	P4	P5	P6
1	3	1	5	5	5	5	1
2	3	2	3	3	3	2	3
3	5	4	4	4	4	4	4
4	5	1	5	1	1	1	5
5	5	3	5	3	5	2	5
6	5	2	5	5	5	1	4
7	5	2	2	5	5	5	5
8	5	2	5	5	5	2	5
9	5	2	3	4	5	2	5
10	3	2	5	5	2	1	5
11	5	5	5	5	5	1	5
12	5	5	5	5	5	5	5
13	5	2	5	5	4	4	5
14	5	4	5	4	4	5	5
15	5	2	1	4	4	2	5
16	5	3	2	3	3	2	4
17	4	3	2	3	3	2	2
18	5	3	2	4	4	2	5
19	5	3	5	4	5	2	2
20	4	2	4	1	1	3	4
21	5	2	5	5	2	2	2
22	5	3	4	4	5	3	5
23	4	3	4	4	4	2	3

24	5	5	5	4	2	2	5
25	5	5	5	5	5	5	5
26	5	5	3	5	1	5	5
27	5	4	5	4	4	4	5
28	5	2	5	5	5	2	5
29	4	5	5	4	4	2	2
30	3	1	2	3	3	1	1
Jumlah	138	88	121	121	113	81	122
Rerata	4,6	2,93	4,03	4,03333	3,77	2,7	4,07
Median	5	3	5	4	4	2	5
SD	0.52	1.31	1.29	1.09	1.36	1.42	1.36
Min	3	1	1	1	1	1	1
Maks	5	5	5	5	5	5	5

#### Pengulangan 2

Panelis	K	P1	P2	P3	P4	P5	P6
1	5	3	1	1	5	2	1
2	4	4	4	5	3	4	4
3	4	2	4	2	4	3	5
4	5	5	2	3	2	5	4
5	5	2	1	1	3	1	5
6	5	5	5	5	5	5	2
7	4	1	2	2	5	5	5
8	5	2	2	4	2	3	3
9	5	2	4	4	5	4	5
10	5	1	4	4	5	4	5
11	5	3	2	4	1	4	5
12	2	1	2	3	2	2	5
13	5	2	4	4	2	4	5
14	4	1	2	1	1	1	5
15	5	4	4	4	4	5	5
16	3	1	2	4	2	2	5
17	5	2	4	5	5	5	5
18	5	2	5	5	2	4	5
19	5	2	1	1	4	5	5
20	5	2	3	4	5	5	5
21	5	2	2	3	1	3	5
22	5	1	3	1	5	5	3
23	5	1	2	1	1	2	2
24	5	3	5	4	3	5	5
25	5	2	5	2	5	2	5
26	4	2	2	2	4	4	4
27	4	2	5	2	3	4	3
28	3	1	1	1	1	3	5
29	5	2	2	5	4	5	5
30	4	1	2	2	2	2	5
Jumlah	136	64	87	89	96	108	131
Rerata	4,53	2,13	2,9	2,97	3,2	3,6	4,37
Median	5	2	2	3	3	4	5
SD	0.78	1.14	1.37	1.47	1.52	1.33	1.13
Min	2	1	1	1	1	1	1
Maks	5	5	5	5	5	5	5



Pengulangan 3

Panelis	K	P1	P2	P3	P4	P5	P6
1	5	5	5	5	5	5	2
2	5	3	2	1	5	3	1
3	4	2	2	2	4	2	2
4	5	1	2	2	3	5	4
5	5	2	3	3	2	3	5
6	5	3	4	4	3	5	4
7	5	4	3	2	5	5	4
8	5	1	1	2	2	2	5
9	4	3	3	3	2	4	5
10	5	4	4	4	5	5	4
11	5	5	5	5	5	5	5
12	5	1	3	5	4	3	5
13	5	2	4	3	5	2	5
14	5	2	5	5	3	5	3
15	4	5	5	2	2	5	5
16	3	3	3	3	2	5	5
17	5	5	5	5	5	5	5
18	5	4	3	5	4	5	5
19	5	4	3	4	4	5	5
20	5	2	1	2	2	2	4
21	5	2	2	4	4	5	4
22	5	2	3	3	2	5	4
23	5	2	2	2	4	1	5
24	5	3	3	4	5	5	5
25	4	2	3	3	3	4	4
26	5	3	3	3	3	5	3
27	4	2	2	2	5	4	5
28	4	2	2	2	2	5	5
29	5	2	1	1	4	5	5
30	4	1	1	2	1	4	4
Jumlah	141	82	88	93	105	124	127
Rerata	4,7	2,73	2,93	3,1	3,5	4,13	4,23
Median	5	2	3	3	4	5	5
SD	0.54	1.26	1.26	1.27	1.28	1.25	1.07
Min	3	1	1	1	1	1	1
Maks	5	5	5	5	5	5	5

Lampiran 6

Hasil Analisis Kandungan Zat Gizi

A. Kadar Kalsium

Oneway

Descriptives

Kadar kalsium

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
kerupuk kontrol	3	.04532	.000547	.000316	.04396	.04668	.045	.046
kerupuk formula 1	3	7.18308	.042982	.024816	7.07631	7.28986	7.154	7.232
kerupuk formula 2	3	6.64490	.161901	.093474	6.24271	7.04708	6.545	6.832
kerupuk formula 3	3	5.15181	.045081	.026027	5.03982	5.26380	5.108	5.198
kerupuk formula 4	3	5.08666	.104351	.060247	4.82744	5.34588	4.966	5.149
kerupuk formula 5	3	4.14560	.168484	.097274	3.72706	4.56413	4.042	4.340
kerupuk formula 6	3	3.79984	.146493	.084578	3.43593	4.16374	3.681	3.964
Total	21	4.57960	2.226367	.485833	3.56617	5.59303	.045	7.232

Test of Homogeneity of Variances

Kadar kalsium

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
4.717	6	14	.008

ANOVA

Kadar kalsium

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	98.953	6	16.492	1271.023	.000
Within Groups	.182	14	.013		
Total	99.134	20			

Post Hoc Tests

Multiple Comparisons

Kadar kalsium

Tukey HSD

(I) Formula	(J) Formula	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
kerupuk kontrol	kerupuk formula 1	-7.137761*	.093007	.000	-7.45534	-6.82018
	kerupuk formula 2	-6.599574*	.093007	.000	-6.91715	-6.28199
	kerupuk formula 3	-5.106487*	.093007	.000	-5.42407	-4.78891
	kerupuk formula 4	-5.041340*	.093007	.000	-5.35892	-4.72376
	kerupuk formula 5	-4.100276*	.093007	.000	-4.41786	-3.78270

kerupuk formula 6		-3.754513 <sup>*</sup>	.093007	.000	-4.07209	-3.43693
kerupuk formula 1	kerupuk kontrol	7.137761 <sup>*</sup>	.093007	.000	6.82018	7.45534
	kerupuk formula 2	.538187 <sup>*</sup>	.093007	.001	.22061	.85577
	kerupuk formula 3	2.031274 <sup>*</sup>	.093007	.000	1.71369	2.34885
	kerupuk formula 4	2.096421 <sup>*</sup>	.093007	.000	1.77884	2.41400
	kerupuk formula 5	3.037485 <sup>*</sup>	.093007	.000	2.71990	3.35506
	kerupuk formula 6	3.383248 <sup>*</sup>	.093007	.000	3.06567	3.70083
kerupuk formula 2	kerupuk kontrol	6.599574 <sup>*</sup>	.093007	.000	6.28199	6.91715
	kerupuk formula 1	-.538187 <sup>*</sup>	.093007	.001	-.85577	-.22061
	kerupuk formula 3	1.493087 <sup>*</sup>	.093007	.000	1.17551	1.81067
	kerupuk formula 4	1.558234 <sup>*</sup>	.093007	.000	1.24065	1.87581
	kerupuk formula 5	2.499297 <sup>*</sup>	.093007	.000	2.18172	2.81688
	kerupuk formula 6	2.845060 <sup>*</sup>	.093007	.000	2.52748	3.16264
kerupuk formula 3	kerupuk kontrol	5.106487 <sup>*</sup>	.093007	.000	4.78891	5.42407
	kerupuk formula 1	-2.031274 <sup>*</sup>	.093007	.000	-2.34885	-1.71369
	kerupuk formula 2	-1.493087 <sup>*</sup>	.093007	.000	-1.81067	-1.17551
	kerupuk formula 4	.065147	.093007	.990	-.25243	.38273
	kerupuk formula 5	1.006211 <sup>*</sup>	.093007	.000	.68863	1.32379
	kerupuk formula 6	1.351974 <sup>*</sup>	.093007	.000	1.03439	1.66955
kerupuk formula 4	kerupuk kontrol	5.041340 <sup>*</sup>	.093007	.000	4.72376	5.35892
	kerupuk formula 1	-2.096421 <sup>*</sup>	.093007	.000	-2.41400	-1.77884
	kerupuk formula 2	-1.558234 <sup>*</sup>	.093007	.000	-1.87581	-1.24065
	kerupuk formula 3	-.065147	.093007	.990	-.38273	.25243
	kerupuk formula 5	.941064 <sup>*</sup>	.093007	.000	.62348	1.25864
	kerupuk formula 6	1.286827 <sup>*</sup>	.093007	.000	.96925	1.60441
kerupuk formula 5	kerupuk kontrol	4.100276 <sup>*</sup>	.093007	.000	3.78270	4.41786
	kerupuk formula 1	-3.037485 <sup>*</sup>	.093007	.000	-3.35506	-2.71990
	kerupuk formula 2	-2.499297 <sup>*</sup>	.093007	.000	-2.81688	-2.18172
	kerupuk formula 3	-1.006211 <sup>*</sup>	.093007	.000	-1.32379	-.68863
	kerupuk formula 4	-.941064 <sup>*</sup>	.093007	.000	-1.25864	-.62348
	kerupuk formula 6	.345763 <sup>*</sup>	.093007	.029	.02818	.66334
kerupuk formula 6	kerupuk kontrol	3.754513 <sup>*</sup>	.093007	.000	3.43693	4.07209
	kerupuk formula 1	-3.383248 <sup>*</sup>	.093007	.000	-3.70083	-3.06567
	kerupuk formula 2	-2.845060 <sup>*</sup>	.093007	.000	-3.16264	-2.52748
	kerupuk formula 3	-1.351974 <sup>*</sup>	.093007	.000	-1.66955	-1.03439
	kerupuk formula 4	-1.286827 <sup>*</sup>	.093007	.000	-1.60441	-.96925
	kerupuk formula 5	-.345763 <sup>*</sup>	.093007	.029	-.66334	-.02818

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

B. Kadar Serat  
Oneway

Descriptives

Kadar serat

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
kerupuk kontrol	3	1.02600	.038656	.022318	.92997	1.12203	.982	1.055
kerupuk formula 1	3	2.11450	.061245	.035360	1.96236	2.26664	2.049	2.170
kerupuk formula 2	3	2.50100	.081592	.047107	2.29831	2.70369	2.414	2.575
kerupuk formula 3	3	2.84850	.031193	.018009	2.77101	2.92599	2.830	2.885
kerupuk formula 4	3	3.08483	.052767	.030465	2.95375	3.21591	3.026	3.127
kerupuk formula 5	3	3.36217	.226542	.130794	2.79941	3.92493	3.121	3.571
kerupuk formula 6	3	4.21483	.042298	.024421	4.10976	4.31991	4.166	4.240
Total	21	2.73598	.958499	.209162	2.29967	3.17228	.982	4.240

Test of Homogeneity of Variances

Kadar serat

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
3.012	6	14	.042

ANOVA

Kadar serat

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	18.237	6	3.039	309.384	.000
Within Groups	.138	14	.010		
Total	18.374	20			

Post Hoc Tests

Multiple Comparisons

Kadar serat

LSD

(I) Formula	(J) Formula	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
kerupuk kontrol	kerupuk formula 1	-1.088500*	.080929	.000	-1.26208	-.91492
	kerupuk formula 2	-1.475000*	.080929	.000	-1.64858	-1.30142
	kerupuk formula 3	-1.822500*	.080929	.000	-1.99608	-1.64892
	kerupuk formula 4	-2.058833*	.080929	.000	-2.23241	-1.88526
	kerupuk formula 5	-2.336167*	.080929	.000	-2.50974	-2.16259
	kerupuk formula 6	-3.188833*	.080929	.000	-3.36241	-3.01526
kerupuk formula 1	kerupuk kontrol	1.088500*	.080929	.000	.91492	1.26208

	kerupuk formula 2	-0.386500 <sup>*</sup>	.080929	.000	-0.56008	-0.21292
	kerupuk formula 3	-0.734000 <sup>*</sup>	.080929	.000	-0.90758	-0.56042
	kerupuk formula 4	-0.970333 <sup>*</sup>	.080929	.000	-1.14391	-0.79676
	kerupuk formula 5	-1.247667 <sup>*</sup>	.080929	.000	-1.42124	-1.07409
	kerupuk formula 6	-2.100333 <sup>*</sup>	.080929	.000	-2.27391	-1.92676
kerupuk formula 2	kerupuk kontrol	1.475000 <sup>*</sup>	.080929	.000	1.30142	1.64858
	kerupuk formula 1	0.386500 <sup>*</sup>	.080929	.000	0.21292	0.56008
	kerupuk formula 3	-0.347500 <sup>*</sup>	.080929	.001	-0.52108	-0.17392
	kerupuk formula 4	-0.583833 <sup>*</sup>	.080929	.000	-0.75741	-0.41026
	kerupuk formula 5	-0.861167 <sup>*</sup>	.080929	.000	-1.03474	-0.68759
	kerupuk formula 6	-1.713833 <sup>*</sup>	.080929	.000	-1.88741	-1.54026
kerupuk formula 3	kerupuk kontrol	1.822500 <sup>*</sup>	.080929	.000	1.64892	1.99608
	kerupuk formula 1	0.734000 <sup>*</sup>	.080929	.000	0.56042	0.90758
	kerupuk formula 2	0.347500 <sup>*</sup>	.080929	.001	0.17392	0.52108
	kerupuk formula 4	-0.236333 <sup>*</sup>	.080929	.011	-0.40991	-0.06276
	kerupuk formula 5	-0.513667 <sup>*</sup>	.080929	.000	-0.68724	-0.34009
	kerupuk formula 6	-1.366333 <sup>*</sup>	.080929	.000	-1.53991	-1.19276
kerupuk formula 4	kerupuk kontrol	2.058833 <sup>*</sup>	.080929	.000	1.88526	2.23241
	kerupuk formula 1	0.970333 <sup>*</sup>	.080929	.000	0.79676	1.14391
	kerupuk formula 2	0.583833 <sup>*</sup>	.080929	.000	0.41026	0.75741
	kerupuk formula 3	0.236333 <sup>*</sup>	.080929	.011	0.06276	0.40991
	kerupuk formula 5	-0.277333 <sup>*</sup>	.080929	.004	-0.45091	-0.10376
	kerupuk formula 6	-1.130000 <sup>*</sup>	.080929	.000	-1.30358	-0.95642
kerupuk formula 5	kerupuk kontrol	2.336167 <sup>*</sup>	.080929	.000	2.16259	2.50974
	kerupuk formula 1	1.247667 <sup>*</sup>	.080929	.000	1.07409	1.42124
	kerupuk formula 2	0.861167 <sup>*</sup>	.080929	.000	0.68759	1.03474
	kerupuk formula 3	0.513667 <sup>*</sup>	.080929	.000	0.34009	0.68724
	kerupuk formula 4	0.277333 <sup>*</sup>	.080929	.004	0.10376	0.45091
	kerupuk formula 6	-0.852667 <sup>*</sup>	.080929	.000	-1.02624	-0.67909
kerupuk formula 6	kerupuk kontrol	3.188833 <sup>*</sup>	.080929	.000	3.01526	3.36241
	kerupuk formula 1	2.100333 <sup>*</sup>	.080929	.000	1.92676	2.27391
	kerupuk formula 2	1.713833 <sup>*</sup>	.080929	.000	1.54026	1.88741
	kerupuk formula 3	1.366333 <sup>*</sup>	.080929	.000	1.19276	1.53991
	kerupuk formula 4	1.130000 <sup>*</sup>	.080929	.000	0.95642	1.30358
	kerupuk formula 5	0.852667 <sup>*</sup>	.080929	.000	0.67909	1.02624

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

Lampiran 6  
Hasil Analisis Kesukaan

**Tests of Normality**

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
warna kontrol	.441	90	.000	.576	90	.000
warna perlakuan 1	.249	90	.000	.874	90	.000
warna perlakuan 2	.177	90	.000	.893	90	.000
warna perlakuan 3	.215	90	.000	.861	90	.000
warna perlakuan 4	.184	90	.000	.879	90	.000
warna perlakuan 5	.263	90	.000	.826	90	.000
warna perlakuan 6	.336	90	.000	.742	90	.000
aroma kontrol	.294	90	.000	.797	90	.000
aroma perlakuan 1	.218	90	.000	.898	90	.000
aroma perlakuan 2	.247	90	.000	.879	90	.000
aroma perlakuan 3	.251	90	.000	.880	90	.000
aroma perlakuan 4	.200	90	.000	.890	90	.000
aroma perlakuan 5	.211	90	.000	.870	90	.000
aroma perlakuan 6	.202	90	.000	.865	90	.000
rasa kontrol	.390	90	.000	.672	90	.000
rasa perlakuan 1	.177	90	.000	.885	90	.000
rasa perlakuan 2	.201	90	.000	.857	90	.000
rasa perlakuan 3	.204	90	.000	.866	90	.000
rasa perlakuan 4	.266	90	.000	.804	90	.000
rasa perlakuan 5	.214	90	.000	.856	90	.000
rasa perlakuan 6	.302	90	.000	.778	90	.000
tekstur kontrol	.427	90	.000	.617	90	.000
tekstur perlakuan 1	.271	90	.000	.859	90	.000
tekstur perlakuan 2	.189	90	.000	.866	90	.000
tekstur perlakuan 3	.212	90	.000	.879	90	.000
tekstur perlakuan 4	.199	90	.000	.857	90	.000
tekstur perlakuan 5	.231	90	.000	.828	90	.000
tekstur perlakuan 6	.355	90	.000	.691	90	.000

a. Lilliefors Significance Correction

**Descriptives**

		Statistic	Std. Error
warna kontrol	Mean	4.6000	.08180
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	4.4375	
	Upper Bound	4.7625	
	5% Trimmed Mean	4.7037	
	Median	5.0000	
	Variance	.602	

	Std. Deviation		.77605	
	Minimum		2.00	
	Maximum		5.00	
	Range		3.00	
	Interquartile Range		1.00	
	Skewness		-1.965	.254
	Kurtosis		3.072	.503
warna perlakuan 1	Mean		2.5778	.12835
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	2.3227	
		Upper Bound	2.8328	
	5% Trimmed Mean		2.5309	
	Median		2.0000	
	Variance		1.483	
	Std. Deviation		1.21764	
	Minimum		1.00	
	Maximum		5.00	
	Range		4.00	
	Interquartile Range		1.00	
	Skewness		.636	.254
	Kurtosis		-.453	.503
warna perlakuan 2	Mean		3.2778	.13317
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.0132	
		Upper Bound	3.5424	
	5% Trimmed Mean		3.3086	
	Median		3.0000	
	Variance		1.596	
	Std. Deviation		1.26338	
	Minimum		1.00	
	Maximum		5.00	
	Range		4.00	
	Interquartile Range		2.00	
	Skewness		-.064	.254
	Kurtosis		-1.182	.503
warna perlakuan 3	Mean		3.6556	.12558
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.4060	
		Upper Bound	3.9051	
	5% Trimmed Mean		3.6975	
	Median		4.0000	
	Variance		1.419	
	Std. Deviation		1.19137	

	Minimum		1.00	
	Maximum		5.00	
	Range		4.00	
	Interquartile Range		2.00	
	Skewness		-.277	.254
	Kurtosis		-1.161	.503
warna perlakuan 4	Mean		3.6111	.12512
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.3625	
		Upper Bound	3.8597	
	5% Trimmed Mean		3.6605	
	Median		4.0000	
	Variance		1.409	
	Std. Deviation		1.18696	
	Minimum		1.00	
	Maximum		5.00	
	Range		4.00	
	Interquartile Range		2.00	
	Skewness		-.353	.254
	Kurtosis		-.977	.503
warna perlakuan 5	Mean		3.7333	.14027
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.4546	
		Upper Bound	4.0120	
	5% Trimmed Mean		3.8148	
	Median		4.0000	
	Variance		1.771	
	Std. Deviation		1.33071	
	Minimum		1.00	
	Maximum		5.00	
	Range		4.00	
	Interquartile Range		2.00	
	Skewness		-.606	.254
	Kurtosis		-.851	.503
warna perlakuan 6	Mean		4.2333	.10953
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	4.0157	
		Upper Bound	4.4510	
	5% Trimmed Mean		4.3395	
	Median		5.0000	
	Variance		1.080	
	Std. Deviation		1.03912	
	Minimum		1.00	
	Maximum		5.00	



	Range		4.00	
	Interquartile Range		1.25	
	Skewness		-1.223	.254
	Kurtosis		.739	.503
aroma kontrol	Mean		3.9667	.12081
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.7266	
		Upper Bound	4.2067	
	5% Trimmed Mean		4.0556	
	Median		4.0000	
	Variance		1.313	
	Std. Deviation		1.14607	
	Minimum		1.00	
	Maximum		5.00	
	Range		4.00	
	Interquartile Range		2.00	
	Skewness		-.712	.254
	Kurtosis		-.458	.503
aroma perlakuan 1	Mean		3.1222	.12820
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	2.8675	
		Upper Bound	3.3770	
	5% Trimmed Mean		3.1358	
	Median		3.0000	
	Variance		1.479	
	Std. Deviation		1.21625	
	Minimum		1.00	
	Maximum		5.00	
	Range		4.00	
	Interquartile Range		2.00	
	Skewness		.067	.254
	Kurtosis		-.753	.503
aroma perlakuan 2	Mean		3.3000	.12184
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.0579	
		Upper Bound	3.5421	
	5% Trimmed Mean		3.3333	
	Median		3.0000	
	Variance		1.336	
	Std. Deviation		1.15584	
	Minimum		1.00	
	Maximum		5.00	
	Range		4.00	
	Interquartile Range		1.00	

	Skewness		-0.078	.254
	Kurtosis		-0.500	.503
aroma perlakuan 3	Mean		3.4889	.10746
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.2754	
		Upper Bound	3.7024	
	5% Trimmed Mean		3.5123	
	Median		3.0000	
	Variance		1.039	
	Std. Deviation		1.01941	
	Minimum		1.00	
	Maximum		5.00	
	Range		4.00	
	Interquartile Range		1.00	
	Skewness		-0.002	.254
	Kurtosis		-0.560	.503
	aroma perlakuan 4	Mean		3.5889
95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	3.3671	
		Upper Bound	3.8107	
5% Trimmed Mean			3.6235	
Median			4.0000	
Variance			1.121	
Std. Deviation			1.05888	
Minimum			1.00	
Maximum			5.00	
Range			4.00	
Interquartile Range			1.25	
Skewness			-0.210	.254
Kurtosis			-0.698	.503
aroma perlakuan 5		Mean		3.6333
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.3954	
		Upper Bound	3.8713	
	5% Trimmed Mean		3.6852	
	Median		3.5000	
	Variance		1.291	
	Std. Deviation		1.13623	
	Minimum		1.00	
	Maximum		5.00	
	Range		4.00	
	Interquartile Range		2.00	
	Skewness		-0.268	.254
	Kurtosis		-0.806	.503

aroma perlakuan 6	Mean		3.7667	.11067
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.5468	
		Upper Bound	3.9866	
	5% Trimmed Mean		3.8086	
	Median		4.0000	
	Variance		1.102	
	Std. Deviation		1.04988	
	Minimum		1.00	
	Maximum		5.00	
	Range		4.00	
	Interquartile Range		2.00	
	Skewness		-.290	.254
	Kurtosis		-.893	.503
	rasa kontrol	Mean		4.3000
95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	4.0662	
		Upper Bound	4.5338	
5% Trimmed Mean			4.4259	
Median			5.0000	
Variance			1.246	
Std. Deviation			1.11627	
Minimum			1.00	
Maximum			5.00	
Range			4.00	
Interquartile Range			1.00	
Skewness			-1.464	.254
Kurtosis			1.131	.503
rasa perlakuan 1		Mean		3.2111
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	2.9225	
		Upper Bound	3.4997	
	5% Trimmed Mean		3.2346	
	Median		3.0000	
	Variance		1.899	
	Std. Deviation		1.37795	
	Minimum		1.00	
	Maximum		5.00	
	Range		4.00	
	Interquartile Range		2.25	
	Skewness		-.100	.254
	Kurtosis		-1.294	.503
	rasa perlakuan 2	Mean		3.5111
95% Confidence Interval for Lower Bound			3.2178	

	Mean	Upper Bound	3.8044	
	5% Trimmed Mean		3.5679	
	Median		4.0000	
	Variance		1.961	
	Std. Deviation		1.40020	
	Minimum		1.00	
	Maximum		5.00	
	Range		4.00	
	Interquartile Range		3.00	
	Skewness		-.475	.254
	Kurtosis		-1.057	.503
rasa perlakuan 3	Mean		3.6556	.13141
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.3944	
		Upper Bound	3.9167	
	5% Trimmed Mean		3.7284	
	Median		4.0000	
	Variance		1.554	
	Std. Deviation		1.24667	
	Minimum		1.00	
	Maximum		5.00	
	Range		4.00	
	Interquartile Range		2.00	
	Skewness		-.489	.254
	Kurtosis		-.856	.503
rasa perlakuan 4	Mean		4.1111	.10652
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.8995	
		Upper Bound	4.3228	
	5% Trimmed Mean		4.1914	
	Median		4.0000	
	Variance		1.021	
	Std. Deviation		1.01056	
	Minimum		1.00	
	Maximum		5.00	
	Range		4.00	
	Interquartile Range		1.25	
	Skewness		-.962	.254
	Kurtosis		.119	.503
rasa perlakuan 5	Mean		3.7333	.13011
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.4748	
		Upper Bound	3.9919	
	5% Trimmed Mean		3.8148	

	Median		4.0000	
	Variance		1.524	
	Std. Deviation		1.23434	
	Minimum		1.00	
	Maximum		5.00	
	Range		4.00	
	Interquartile Range		2.00	
	Skewness		-.610	.254
	Kurtosis		-.674	.503
rasa perlakuan 6	Mean		3.9889	.13173
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.7272	
		Upper Bound	4.2506	
	5% Trimmed Mean		4.0926	
	Median		5.0000	
	Variance		1.562	
	Std. Deviation		1.24967	
	Minimum		1.00	
	Maximum		5.00	
	Range		4.00	
	Interquartile Range		2.00	
	Skewness		-.933	.254
	Kurtosis		-.384	.503
tekstur kontrol	Mean		4.6111	.07188
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	4.4683	
		Upper Bound	4.7539	
	5% Trimmed Mean		4.6914	
	Median		5.0000	
	Variance		.465	
	Std. Deviation		.68194	
	Minimum		2.00	
	Maximum		5.00	
	Range		3.00	
	Interquartile Range		1.00	
	Skewness		-1.718	.254
	Kurtosis		2.322	.503
tekstur perlakuan 1	Mean		2.6000	.13389
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	2.3340	
		Upper Bound	2.8660	
	5% Trimmed Mean		2.5556	
	Median		2.0000	
	Variance		1.613	

	Std. Deviation	1.27023	
	Minimum	1.00	
	Maximum	5.00	
	Range	4.00	
	Interquartile Range	1.00	
	Skewness	.662	.254
	Kurtosis	-.598	.503
tekstur perlakuan 2	Mean	3.2889	.14759
	95% Confidence Interval for Lower Bound Mean	2.9956	
	Upper Bound	3.5822	
	5% Trimmed Mean	3.3210	
	Median	3.0000	
	Variance	1.961	
	Std. Deviation	1.40020	
	Minimum	1.00	
	Maximum	5.00	
	Range	4.00	
	Interquartile Range	3.00	
	Skewness	-.081	.254
	Kurtosis	-1.389	.503
tekstur perlakuan 3	Mean	3.3667	.14348
	95% Confidence Interval for Lower Bound Mean	3.0816	
	Upper Bound	3.6518	
	5% Trimmed Mean	3.4074	
	Median	4.0000	
	Variance	1.853	
	Std. Deviation	1.36118	
	Minimum	1.00	
	Maximum	5.00	
	Range	4.00	
	Interquartile Range	3.00	
	Skewness	-.368	.254
	Kurtosis	-1.112	.503
tekstur perlakuan 4	Mean	3.4889	.14675
	95% Confidence Interval for Lower Bound Mean	3.1973	
	Upper Bound	3.7805	
	5% Trimmed Mean	3.5432	
	Median	4.0000	
	Variance	1.938	
	Std. Deviation	1.39215	
	Minimum	1.00	

	Maximum		5.00	
	Range		4.00	
	Interquartile Range		3.00	
	Skewness		-.398	.254
	Kurtosis		-1.208	.503
tekstur perlakuan 5	Mean		3.4778	.15257
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.1746	
		Upper Bound	3.7809	
	5% Trimmed Mean		3.5309	
	Median		4.0000	
	Variance		2.095	
	Std. Deviation		1.44741	
	Minimum		1.00	
	Maximum		5.00	
	Range		4.00	
	Interquartile Range		3.00	
	Skewness		-.296	.254
	Kurtosis		-1.460	.503
tekstur perlakuan 6	Mean		4.2222	.12520
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.9735	
		Upper Bound	4.4710	
	5% Trimmed Mean		4.3519	
	Median		5.0000	
	Variance		1.411	
	Std. Deviation		1.18774	
	Minimum		1.00	
	Maximum		5.00	
	Range		4.00	
	Interquartile Range		1.00	
	Skewness		-1.431	.254
	Kurtosis		.895	.503

**A. Warna**  
**NPar Tests**

**Descriptive Statistics**

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
warna kontrol	90	4.6000	.77605	2.00	5.00
warna perlakuan 1	90	2.5778	1.21764	1.00	5.00
warna perlakuan 2	90	3.2778	1.26338	1.00	5.00
warna perlakuan 3	90	3.6556	1.19137	1.00	5.00
warna perlakuan 4	90	3.6111	1.18696	1.00	5.00
warna perlakuan 5	90	3.7333	1.33071	1.00	5.00
warna perlakuan 6	90	4.2333	1.03912	1.00	5.00

**Friedman Test**

**Ranks**

	Mean Rank
warna kontrol	5.48
warna perlakuan 1	2.32
warna perlakuan 2	3.33
warna perlakuan 3	4.07
warna perlakuan 4	3.87
warna perlakuan 5	4.03
warna perlakuan 6	4.91

**Test Statistics<sup>a</sup>**

N	90
Chi-Square	154.611
df	6
Asymp. Sig.	.000

a. Friedman Test

**Wilcoxon Signed Ranks Test**

	warna perlakuan 1 - warna kontrol	warna perlakuan 2 - warna kontrol	warna perlakuan 3 - warna kontrol	warna perlakuan 4 - warna kontrol	warna perlakuan 5 - warna kontrol	warna perlakuan 6 - warna kontrol	warna perlakuan 2 - warna perlakuan 1
Z	-7.307 <sup>a</sup>	-6.253 <sup>a</sup>	-5.041 <sup>a</sup>	-5.400 <sup>a</sup>	-4.532 <sup>a</sup>	-2.623 <sup>a</sup>	-4.516 <sup>b</sup>
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.009	.000
	warna perlakuan 3 - warna perlakuan 1	warna perlakuan 4 - warna perlakuan 1	warna perlakuan 5 - warna perlakuan 1	warna perlakuan 6 - warna perlakuan 1	warna perlakuan 3 - warna perlakuan 2	warna perlakuan 4 - warna perlakuan 2	warna perlakuan 5 - warna perlakuan 2
Z	-5.911 <sup>b</sup>	-5.716 <sup>b</sup>	-5.305 <sup>b</sup>	-6.951 <sup>b</sup>	-2.401 <sup>b</sup>	-2.173 <sup>b</sup>	-2.227 <sup>b</sup>
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.016	.030	.026
	warna perlakuan 6 - warna perlakuan 2	warna perlakuan 4 - warna perlakuan 3	warna perlakuan 5 - warna perlakuan 3	warna perlakuan 6 - warna perlakuan 3	warna perlakuan 5 - warna perlakuan 4	warna perlakuan 6 - warna perlakuan 4	warna perlakuan 6 - warna perlakuan 5
Z	-5.036 <sup>b</sup>	-.286 <sup>a</sup>	-.477 <sup>b</sup>	-3.435 <sup>b</sup>	-.617 <sup>b</sup>	-3.707 <sup>b</sup>	-2.664 <sup>b</sup>
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000	.775	.633	.001	.537	.000	.008



B. Aroma

NPar Tests

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
aroma kontrol	90	3.9667	1.14607	1.00	5.00
aroma perlakuan 1	90	3.1222	1.21625	1.00	5.00
aroma perlakuan 2	90	3.3000	1.15584	1.00	5.00
aroma perlakuan 3	90	3.4889	1.01941	1.00	5.00
aroma perlakuan 4	90	3.5889	1.05888	1.00	5.00
aroma perlakuan 5	90	3.6333	1.13623	1.00	5.00
aroma perlakuan 6	90	3.7667	1.04988	1.00	5.00

Friedman Test

Ranks

	Mean Rank
aroma kontrol	4.78
aroma perlakuan 1	3.35
aroma perlakuan 2	3.54
aroma perlakuan 3	3.91
aroma perlakuan 4	4.06
aroma perlakuan 5	4.02
aroma perlakuan 6	4.33

Test Statistics<sup>a</sup>

N	90
Chi-Square	38.593
df	6
Asymp. Sig.	.000

a. Friedman Test

Wilcoxon Signed Ranks Test

	aroma perlakuan 1 - aroma kontrol	aroma perlakuan 2 - aroma kontrol	aroma perlakuan 3 - aroma kontrol	aroma perlakuan 4 - aroma kontrol	aroma perlakuan 5 - aroma kontrol	aroma perlakuan 6 - aroma kontrol	aroma perlakuan 2 - aroma perlakuan 1
Z	-4.583 <sup>a</sup>	-3.571 <sup>a</sup>	-3.317 <sup>a</sup>	-2.545 <sup>a</sup>	-1.997 <sup>a</sup>	-1.301 <sup>a</sup>	-1.073 <sup>b</sup>
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.011	.046	.193	.283
	aroma perlakuan 3 - aroma perlakuan 1	aroma perlakuan 4 - aroma perlakuan 1	aroma perlakuan 5 - aroma perlakuan 1	aroma perlakuan 6 - aroma perlakuan 1	aroma perlakuan 3 - aroma perlakuan 2	aroma perlakuan 4 - aroma perlakuan 2	aroma perlakuan 5 - aroma perlakuan 2
Z	-2.437 <sup>b</sup>	-3.106 <sup>b</sup>	-2.932 <sup>b</sup>	-3.717 <sup>b</sup>	-1.271 <sup>b</sup>	-2.164 <sup>b</sup>	-1.898 <sup>b</sup>
Asymp. Sig. (2-tailed)	.015	.002	.003	.000	.204	.030	.058
	aroma perlakuan 6 - aroma perlakuan 2	aroma perlakuan 4 - aroma perlakuan 3	aroma perlakuan 5 - aroma perlakuan 3	aroma perlakuan 6 - aroma perlakuan 3	aroma perlakuan 5 - aroma perlakuan 4	aroma perlakuan 6 - aroma perlakuan 4	aroma perlakuan 6 - aroma perlakuan 5
Z	-2.762 <sup>b</sup>	-.849 <sup>b</sup>	-1.061 <sup>b</sup>	-1.892 <sup>b</sup>	-.289 <sup>b</sup>	-1.043 <sup>b</sup>	-.929 <sup>b</sup>
Asymp. Sig. (2-tailed)	.006	.396	.289	.059	.773	.297	.353

C. Rasa  
NPar Tests

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
rasa kontrol	90	4.3000	1.11627	1.00	5.00
rasa perlakuan 1	90	3.2111	1.37795	1.00	5.00
rasa perlakuan 2	90	3.5111	1.40020	1.00	5.00
rasa perlakuan 3	90	3.6556	1.24667	1.00	5.00
rasa perlakuan 4	90	4.1111	1.01056	1.00	5.00
rasa perlakuan 5	90	3.7333	1.23434	1.00	5.00
rasa perlakuan 6	90	3.9889	1.24967	1.00	5.00

Friedman Test  
Ranks

	Mean Rank
rasa kontrol	4.89
rasa perlakuan 1	3.07
rasa perlakuan 2	3.62
rasa perlakuan 3	3.71
rasa perlakuan 4	4.49
rasa perlakuan 5	3.90
rasa perlakuan 6	4.32

Test Statistics<sup>a</sup>

N	90
Chi-Square	57.330
df	6
Asymp. Sig.	.000

a. Friedman Test

Wilcoxon Signed Ranks Test

	rasa perlakuan 1 - rasa kontrol	rasa perlakuan 2 - rasa kontrol	rasa perlakuan 3 - rasa kontrol	rasa perlakuan 4 - rasa kontrol	rasa perlakuan 5 - rasa kontrol	rasa perlakuan 6 - rasa kontrol	rasa perlakuan 2 - rasa perlakuan 1
Z	-4.826 <sup>a</sup>	-3.929 <sup>a</sup>	-3.731 <sup>a</sup>	-1.276 <sup>a</sup>	-3.393 <sup>a</sup>	-2.061 <sup>a</sup>	-1.853 <sup>b</sup>
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.202	.001	.039	.064
	rasa perlakuan 3 - rasa perlakuan 1	rasa perlakuan 4 - rasa perlakuan 1	rasa perlakuan 5 - rasa perlakuan 1	rasa perlakuan 6 - rasa perlakuan 1	rasa perlakuan 3 - rasa perlakuan 2	rasa perlakuan 4 - rasa perlakuan 2	rasa perlakuan 5 - rasa perlakuan 2
Z	-2.540 <sup>b</sup>	-4.893 <sup>b</sup>	-2.400 <sup>b</sup>	-3.850 <sup>b</sup>	-.817 <sup>b</sup>	-3.224 <sup>b</sup>	-.923 <sup>b</sup>
Asymp. Sig. (2-tailed)	.011	.000	.016	.000	.414	.001	.356
	rasa perlakuan 6 - rasa perlakuan 2	rasa perlakuan 4 - rasa perlakuan 3	rasa perlakuan 5 - rasa perlakuan 3	rasa perlakuan 6 - rasa perlakuan 3	rasa perlakuan 5 - rasa perlakuan 4	rasa perlakuan 6 - rasa perlakuan 4	rasa perlakuan 6 - rasa perlakuan 5
Z	-2.290 <sup>b</sup>	-3.137 <sup>b</sup>	-.113 <sup>b</sup>	-2.086 <sup>b</sup>	-2.588 <sup>a</sup>	-.738 <sup>a</sup>	-1.759 <sup>b</sup>
Asymp. Sig. (2-tailed)	.022	.002	.910	.037	.010	.460	.079

D. Tekstur  
NPar Tests

**Descriptive Statistics**

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
tekstur kontrol	90	4.6111	.68194	2.00	5.00
tekstur perlakuan 1	90	2.6000	1.27023	1.00	5.00
tekstur perlakuan 2	90	3.2889	1.40020	1.00	5.00
tekstur perlakuan 3	90	3.3667	1.36118	1.00	5.00
tekstur perlakuan 4	90	3.4889	1.39215	1.00	5.00
tekstur perlakuan 5	90	3.4778	1.44741	1.00	5.00
tekstur perlakuan 6	90	4.2222	1.18774	1.00	5.00

**Friedman Test**

**Ranks**

	Mean Rank
tekstur kontrol	5.59
tekstur perlakuan 1	2.54
tekstur perlakuan 2	3.52
tekstur perlakuan 3	3.67
tekstur perlakuan 4	3.78
tekstur perlakuan 5	3.94
tekstur perlakuan 6	4.95

**Test Statistics<sup>a</sup>**

N	90
Chi-Square	147.700
df	6
Asymp. Sig.	.000

a. Friedman Test

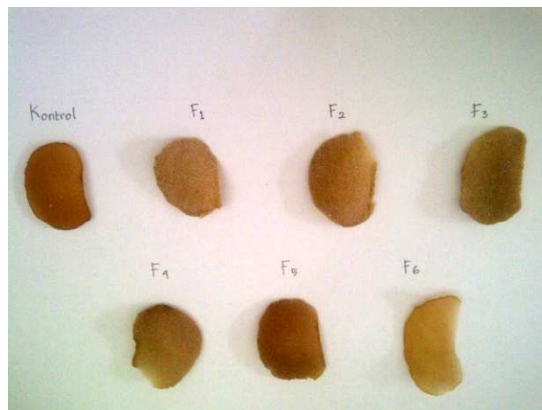
**Wilcoxon Signed Ranks Test**

	tekstur perlakuan 1 - tekstur kontrol	tekstur perlakuan 2 - tekstur kontrol	tekstur perlakuan 3 - tekstur kontrol	tekstur perlakuan 4 - tekstur kontrol	tekstur perlakuan 5 - tekstur kontrol	tekstur perlakuan 6 - tekstur kontrol	tekstur perlakuan 2 - tekstur perlakuan 1
Z	-7.684 <sup>a</sup>	-6.249 <sup>a</sup>	-6.306 <sup>a</sup>	-6.064 <sup>a</sup>	-5.695 <sup>a</sup>	-2.728 <sup>a</sup>	-4.175 <sup>b</sup>
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.006	.000
	tekstur perlakuan 3 - tekstur perlakuan 1	tekstur perlakuan 4 - tekstur perlakuan 1	tekstur perlakuan 5 - tekstur perlakuan 1	tekstur perlakuan 6 - tekstur perlakuan 1	tekstur perlakuan 3 - tekstur perlakuan 2	tekstur perlakuan 4 - tekstur perlakuan 2	tekstur perlakuan 5 - tekstur perlakuan 2
Z	-4.403 <sup>b</sup>	-4.481 <sup>b</sup>	-4.719 <sup>b</sup>	-6.227 <sup>b</sup>	-.742 <sup>b</sup>	-1.220 <sup>b</sup>	-1.018 <sup>b</sup>
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.458	.222	.309
	tekstur perlakuan 6 - tekstur perlakuan 2	tekstur perlakuan 4 - tekstur perlakuan 3	tekstur perlakuan 5 - tekstur perlakuan 3	tekstur perlakuan 6 - tekstur perlakuan 3	tekstur perlakuan 5 - tekstur perlakuan 4	tekstur perlakuan 6 - tekstur perlakuan 4	tekstur perlakuan 6 - tekstur perlakuan 5
Z	-4.137 <sup>b</sup>	-.704 <sup>b</sup>	-.609 <sup>b</sup>	-4.198 <sup>b</sup>	-.131 <sup>a</sup>	-3.391 <sup>b</sup>	-3.735 <sup>b</sup>
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000	.481	.543	.000	.896	.001	.000

Lampiran 7. Gambar Tepung Duri Ikan Lele Dumbo, Bubur Rumpun Laut, dan Kerupuk



Gambar. Tepung Duri Ikan Lele Dumbo dan Bubur Rumpun Laut (kiri – kanan)



Gambar. Kerupuk Mentah



Gambar. Kerupuk Matang