



Lampiran 1

**ANOVA**

Warna

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	23.696	8	2.962	5.499	.000
Within Groups	140.600	261	.539		
Total	164.296	269			

**Warna**

Tukey HSD<sup>a</sup>

Perlakuan	N	Subset for alpha = 0.05		
		1	2	3
A2B3	30	4.0000		
A3B3	30	4.0667	4.0667	
A3B1	30	4.1000	4.1000	
A1B1	30	4.1333	4.1333	
A2B1	30	4.1333	4.1333	
A1B2	30	4.1333	4.1333	
A1B3	30		4.6000	4.6000
A3B2	30		4.6333	4.6333
A2B2	30			4.8667
Sig.		.999	.074	.894

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 30.000.

### ANOVA

Rasa

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	17.400	8	2.175	4.507	.000
Within Groups	125.967	261	.483		
Total	143.367	269			

### Rasa

Tukey HSD<sup>a</sup>

Perlakuan	N	Subset for alpha = 0.05	
		1	2
A1B1	30	4.0333	
A2B1	30	4.0333	
A3B1	30	4.0667	
A2B3	30	4.0667	
A3B3	30	4.1000	
A1B2	30	4.2000	4.2000
A3B2	30	4.5333	4.5333
A1B3	30	4.5333	4.5333
A2B2	30		4.7333
Sig.		.124	.077

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 30.000.

### ANOVA

Tekstur

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	17.496	8	2.187	5.905	.000
Within Groups	96.667	261	.370		
Total	114.163	269			

### Tekstur

Tukey HSD<sup>a</sup>

Perlakuan	N	Subset for alpha = 0.05		
		1	2	3
A2B3	30	4.1000		
A3B3	30	4.2333	4.2333	
A1B1	30	4.3000	4.3000	
A2B1	30	4.3000	4.3000	
A3B1	30	4.3333	4.3333	
A1B2	30	4.4000	4.4000	
A1B3	30	4.5333	4.5333	4.5333
A3B2	30		4.6667	4.6667
A2B2	30			5.0000
Sig.		.133	.133	.078

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 30.000.

### ANOVA

Aroma

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	18.563	8	2.320	5.721	.000
Within Groups	105.867	261	.406		
Total	124.430	269			

### Aroma

Tukey HSD<sup>a</sup>

Perlakuan	N	Subset for alpha = 0.05		
		1	2	3
A2B3	30	4.0000		
A3B3	30	4.1333	4.1333	
A2B1	30	4.2000	4.2000	
A1B1	30	4.2333	4.2333	
A3B1	30	4.3000	4.3000	
A1B2	30	4.3333	4.3333	
A3B2	30		4.5667	4.5667
A1B3	30		4.6000	4.6000
A2B2	30			4.9000
Sig.		.526	.110	.526

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 30.000.

## Lampiran 2

### Lembar Kuesioner Uji Organoleptik

Kuisisioner Uji Organolaptik

Tanggal :16 Maret2020

Usia 45

Pendidikan : Pegawai

Intruksi

Ujilah sampel-sampel dan tuliskan seberapa jauh anda menyukainya berdasarkan rasa, aroma, tekstur dan total penerimaan dengan memebri tanda cek (√) pada pernyataan-pernyataan yang anda anggap paling sesuai dengan pendapat anda. Suatu pernyataan bijaksana dari anda secara pribadi akan sangat memebantu kami, Terimakasih.

Warna

Skala Hedonik	Kode Sampel								
	A1 B1	A2 B1	A3 B1	A1 B2	A2 B2	A3 B2	A1 B3	A2 B3	A3 B3
Sangat suka									
Suka									
Agak suka									
Netral									
Agak tidak suka									
Tidak suka									
Sangat tidak suka									

Rasa

Skala Hedonik	Kode Sampel								
	A1 B1	A2 B1	A3 B1	A1 B2	A2 B2	A3 B2	A1 B3	A2 B3	A3 B3
Sangat suka									
Suka									
Agak suka									
Netral									
Agak tidak suka									
Tidak suka									
Sangat tidak suka									

Tekstur

Skala Hedonik	Kode Sampel								
	A1 B1	A2 B1	A3 B1	A1 B2	A2 B2	A3 B2	A1 B3	A2 B3	A3 B3
Sangat suka									
Suka									
Agak suka									
Netral									
Agak tidak suka									
Tidak suka									
Sangat tidak suka									

Total Penerimaan

Skala Hedonik	Kode Sampel								
	A1 B1	A2 B1	A3 B1	A1 B2	A2 B2	A3 B2	A1 B3	A2 B3	A3 B3
Sangat suka									
Suka									
Agak suka									
Netral									
Agak tidak suka									
Tidak suka									
Sangat tidak suka									

Lampiran 3

Dokumentasi Proses Pembuatan Nugget



Bahan Nugget Ikan Lele



Proses Penghalusan Bumbu + Daging



Daging Halus + Bumbu



Proses Pencampuran Adonan



Adonan Siap Di cetak



Pencetakan Nugget Ikan Lele





Adonan yang Sudah Tercetak



Pengukusan Nugget Ikan Lele



Pemaniran / Pelapisan Tepung Roti



Nugget Siap di Goreng / diSimpan



Penggorengan Nugget



Nugget Ikan Lele Siap diSajikan

Lampiran 4

Dokumentasi Uji Kesukaan Pada Penulis



PengujianSampel



PengujianSampel



PengujianSampel



PengisianKuisisioner



PengujianSampel



PengujianSampel