

## LAMPIRAN

### Lampiran 1 Uji Hedonik

<b>Lembar penelitian uji hedonik pada pembuatan <i>pie</i> susu buah cempedak dan buah naga merah</b>						
Nama :						
Umur:						
Tanggal pengujian:						
Berikan tanda centang ( √ ) pada kolom di bawah sesuai dengan penilaian <i>pie</i> susu buah cempedak dan buah naga merah						
No	Aspek penelitian	Skala penilaian	Angka	Kode sampel		
				F1	F2	F3
1	Warna	Sangat Suka	5			
		Suka	4			
		Agak suka	3			
		Tidak Suka	2			
		Sangat Tidak Suka	1			
2	Aroma	Sangat Suka	5			
		Suka	4			
		Agak Suka	3			
		Tidak Suka	2			
		Sangat Tidak Suka	1			
3	Tekstur	Sangat Suka	5			
		Suka	4			
		Agak Suka	3			
		Tidak Suka	2			
		Sangat Tidak Suka	1			
4	Rasa	Sangat Suka	5			
		Suka	4			
		Agak Suka	3			
		Tidak Suka	2			
		Sangat Tidak Suka	1			

## Lampiran 2 Uji Mutu Hedonik

<b>Lembar penelitian uji mutu hedonik pada pembuatan <i>pie</i> susu buah cempedak dan buah naga merah</b>						
Nama :						
Umur :						
Tanggal pengujian :						
Berikan tanda centang ( $\surd$ ) pada kolom di bawah sesuai dengan penilaian anda terhadap <i>pie</i> susu buah cempedak dan buah naga merah						
No	Aspek penelitian	Skala penilaian	Angka	Kode sampel		
				F1	F2	F3
1	Warna	Sangat berwarna merah muda kejinggan	5			
		Berwarna merah muda kejinggan	4			
		Agak berwarna merah muda kejinggan	3			
		Tidak berwarna merah muda kejinggan	2			
		Sangat tidak berwarna merah muda kejinggan	1			
2	Aroma	Sangat beraroma cempedak	5			
		Beraroma cempedak	4			
		Agak beraroma cempedak	3			
		Tidak beraroma cempedak	2			
		Sangat tidak beraroma cempedak	1			
3	Tekstur	Sangat lembut dan kental	5			
		Lembut dan kental	4			
		Agak lembut dan kental	3			
		Tidak lembut dan kental	2			
		Sangat tidak lembut dan kental	1			
4	Rasa	Sangat berasa cempedak	5			
		Berasa cempedak	4			
		Agak berasa cempedak	3			
		Tidak berasa cempedak	2			
		Sangat tidak berasa cempedak	1			

## Lampiran 3 Data Uji Hedonik

DATA UJI HEDONIK													
No	Nama	Rasa			Warna			Tekstur			Aroma		
		F1	F2	F3	F1	F2	F3	F1	F2	F3	F1	F2	F3
1	P1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2	P2	3	5	5	4	4	5	4	3	5	3	4	5
3	P3	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5
4	P4	5	4	5	3	4	5	3	4	5	3	4	5
5	P5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5
6	P6	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
7	P7	4	4	4	3	4	5	4	4	5	4	4	5
8	P8	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5
9	P9	4	4	5	3	4	5	5	4	4	4	4	5
10	P10	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	4	5
11	P11	4	4	5	3	3	5	4	4	4	4	4	5
12	P12	5	4	4	3	5	4	5	5	5	3	4	5
13	P13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5
14	P14	5	5	5	3	4	5	5	5	3	5	5	5
15	P15	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	4	5
16	P16	3	5	4	3	4	5	4	5	4	3	4	5
17	P17	3	5	4	3	4	5	4	5	4	4	4	5
18	P18	4	5	4	3	4	5	4	4	4	5	4	4
19	P19	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	3	5
20	P20	4	4	5	4	5	5	5	5	5	3	5	5
21	P21	3	3	5	2	3	5	4	3	5	3	4	5
22	P22	4	5	3	4	4	4	4	5	3	4	4	4
23	P23	5	5	5	4	5	3	5	4	5	4	4	4
24	P24	4	5	3	3	4	4	3	3	4	2	3	3
25	P25	4	4	5	4	4	5	4	4	4	3	4	4
26	P26	4	4	4	4	4	5	5	3	3	4	4	4
27	P27	4	5	5	3	4	5	4	4	4	3	4	5
28	P28	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5
29	P29	2	3	5	3	4	5	3	3	4	1	3	5
30	P30	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	4	5
31	P31	4	5	5	4	5	5	3	4	5	3	5	5
32	P32	4	4	5	2	4	4	3	3	4	3	3	4
33	P33	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3
34	P34	4	4	5	3	4	4	5	4	3	3	4	5
35	P35	5	5	2	5	5	2	5	5	5	4	4	3
36	P36	4	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5
37	P37	4	4	2	5	5	5	3	3	5	3	4	2
38	P38	5	3	3	3	5	5	4	5	3	4	3	2
39	P39	3	4	5	3	3	5	4	3	4	4	4	4
40	P40	5	4	5	3	4	4	4	3	3	4	4	5
41	P41	4	4	4	3	4	5	5	3	5	4	3	4
42	P42	4	3	5	3	4	4	4	4	5	4	4	5
43	P43	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
44	P44	4	5	5	3	4	5	4	5	4	4	4	4
45	P45	4	4	5	3	5	5	5	5	4	5	5	5
46	P46	4	5	5	4	5	5	4	5	5	3	5	4
47	P47	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
48	P48	4	4	5	3	5	4	4	4	4	3	3	5
49	P49	5	3	3	3	5	5	5	3	4	5	4	3
50	P50	5	3	4	3	5	5	5	4	3	4	4	4
51	P51	3	3	4	4	5	3	3	4	3	3	4	4
52	P52	3	5	5	3	4	5	4	4	5	4	4	3
53	P53	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
54	P54	4	5	5	3	5	5	4	5	5	4	5	5
55	P55	4	3	4	2	5	4	4	4	3	5	2	3
56	P56	3	5	5	4	3	2	4	5	4	5	3	4
57	P57	4	4	5	4	3	4	4	4	4	3	4	3
58	P58	5	4	4	3	4	4	4	4	2	4	2	2
59	P59	3	4	4	2	3	3	4	3	4	3	4	4
60	P60	4	3	3	2	4	4	3	3	3	5	2	3

## Lampiran 4 Data Uji Mutu Hedonik

DATA UJI MUTU HEDONIK													
No	Nama	Rasa			Warna			Tekstur			Aroma		
		F1	F2	F3	F1	F2	F3	F1	F2	F3	F1	F2	F3
1	P1	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5
2	P2	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	4	5
3	P3	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5
4	P4	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	4	5
5	P5	3	4	5	5	4	3	5	5	4	3	4	5
6	P6	3	4	5	3	4	5	4	4	5	4	4	5
7	P7	3	4	5	3	4	5	4	4	5	3	4	5
8	P8	4	4	5	3	4	2	3	4	5	3	4	5
9	P9	4	4	5	4	5	3	4	4	5	4	4	5
10	P10	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	4	5
11	P11	3	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5
12	P12	4	5	4	3	5	4	5	5	5	3	5	4
13	P13	4	5	4	4	5	5	5	5	3	4	5	5
14	P14	4	4	5	3	4	5	5	4	5	4	4	5
15	P15	4	4	5	3	4	5	4	4	5	3	4	5
16	P16	3	5	4	3	4	5	4	4	4	3	4	5
17	P17	4	5	4	3	4	5	3	5	4	4	5	4
18	P18	4	4	5	3	4	5	4	4	4	4	3	5
19	P19	4	4	5	3	4	5	4	4	4	4	3	4
20	P20	3	4	5	3	4	5	5	5	5	3	4	5
21	P21	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	4	5
22	P22	5	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4
23	P23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
24	P24	5	4	3	5	3	3	4	3	3	4	3	3
25	P25	3	4	5	2	4	5	4	4	5	3	4	5
26	P26	3	4	5	3	4	5	5	4	3	3	4	5
27	P27	3	4	5	3	4	5	3	4	4	3	4	5
28	P28	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	4	5
29	P29	2	4	5	3	4	5	3	3	4	3	4	5
30	P30	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	4	5
31	P31	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5
32	P32	3	4	5	3	4	5	3	3	4	4	4	4
33	P33	3	5	5	3	4	5	4	4	5	3	4	5
34	P34	3	4	5	3	4	5	4	4	5	3	4	5
35	P35	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5
36	P36	4	3	3	3	4	5	3	3	5	5	3	5
37	P37	5	4	3	3	4	5	2	2	5	5	3	3
38	P38	3	4	5	3	4	5	4	4	5	3	4	5
39	P39	3	4	5	3	4	5	4	5	4	4	4	5
40	P40	4	4	5	4	4	5	3	4	5	4	4	5
41	P41	3	4	5	3	4	5	3	4	5	2	4	5
42	P42	3	4	5	3	4	5	4	4	5	2	4	5
43	P43	5	5	5	5	4	4	3	3	5	4	5	5
44	P44	3	4	4	2	3	4	4	4	4	3	4	4
45	P45	4	5	5	5	3	3	4	5	5	5	4	5
46	P46	3	4	5	3	4	4	4	4	4	3	4	4
47	P47	4	4	5	3	4	5	4	4	5	3	4	5
48	P48	3	4	5	3	4	5	4	5	4	3	4	5
49	P49	5	4	2	2	4	5	4	5	5	5	3	2
50	P50	4	5	5	2	4	5	4	4	4	3	4	5
51	P51	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	4	5
52	P52	4	5	4	2	4	4	4	5	5	5	4	4
53	P53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
54	P54	2	3	5	3	4	5	4	4	5	3	4	5
55	P55	5	4	3	5	3	3	3	4	3	5	2	3
56	P56	4	3	5	3	3	3	3	4	5	4	4	3
57	P57	3	4	5	5	4	5	4	5	5	2	4	5
58	P58	4	5	5	3	5	5	4	3	5	4	5	5
59	P59	5	3	5	3	2	2	2	4	3	5	4	2
60	P60	5	4	3	4	2	3	3	3	3	5	2	3

## Lampiran 5 Statistik Hasil Uji Hedonik

		<b>Statistics</b>		
		RasaF1	RasaF2	RasaF3
N	Valid	60	60	60
	Missing	0	0	0
Mean		4,00	4,22	4,42
Median		4,00	4,00	5,00
Mode		4	4	5
Sum		240	253	265

		<b>Statistics</b>		
		WarnaF1	WarnaF2	WarnaF3
N	Valid	60	60	60
	Missing	0	0	0
Mean		3,40	4,22	4,53
Median		3,00	4,00	5,00
Mode		3	4	5
Sum		204	253	272

		<b>Statistics</b>		
		TeksturF1	TeksturF2	TeksturF3
N	Valid	60	60	60
	Missing	0	0	0
Mean		4,07	4,08	4,18
Median		4,00	4,00	4,00
Mode		4	4	5
Sum		244	245	251

		<b>Statistics</b>		
		AromaF1	AromaF2	AromaF3
N	Valid	60	60	60
	Missing	0	0	0
Mean		3,73	3,93	4,28
Median		4,00	4,00	5,00
Mode		4	4	5
Sum		224	236	257

## Lampiran 6 Statistik Hasil Uji Mutu Hedonik

		<b>Statistics</b>		
		RasaMutuF1	RasaMutuF2	RasaMutuF3
N	Valid	60	60	60
	Missing	0	0	0
Mean		3,62	4,17	4,63
Median		4,00	4,00	5,00
Mode		3	4	5
Sum		217	250	278

		<b>Statistics</b>		
		WarnaMutuF1	WarnaMutuF2	WarnaMutuF3
N	Valid	60	60	60
	Missing	0	0	0
Mean		3,32	3,97	4,52
Median		3,00	4,00	5,00
Mode		3	4	5
Sum		199	238	271

		<b>Statistics</b>		
		TeksturMutu F1	TeksturMutu F2	TeksturMutu F3
N	Valid	60	60	60
	Missing	0	0	0
Mean		3,70	4,05	4,48
Median		4,00	4,00	5,00
Mode		4	4	5
Sum		222	243	269

### Statistics

		AromaMutuF1	AromaMutuF2	AromaMutuF3
N	Valid	60	60	60
	Missing	0	0	0
Mean		3,57	3,97	4,57
Median		3,00	4,00	5,00
Mode		3	4	5
Sum		214	238	274

### Lampiran 7 Hasil Uji Normalitas

Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			
	Statistic	df	Sig.
RASAF1	,283	60	,000
WARNAF1	,300	60	,000
TEKSTURF1	,272	60	,000
AROMAF1	,224	60	,000
RASAF2	,247	60	,000
WARNAF2	,299	60	,000
TEKSTURF2	,228	60	,000
AROMAF2	,336	60	,000
RASAF3	,359	60	,000
WARNAF3	,395	60	,000
TEKSTURF3	,259	60	,000
AROMAF3	,319	60	,000

Lampiran 8 Hasil Uji *Friedman***Ranks**

	Mean Rank
RasaF1	1,74
RasaF2	1,98
RasaF3	2,28

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

N	60
Chi-Square	13,205
df	2
Asymp. Sig.	,001

a. Friedman Test

**Ranks**

	Mean Rank
WarnaF1	1,33
WarnaF2	2,15
WarnaF3	2,53

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

N	60
Chi-Square	58,670
df	2
Asymp. Sig.	,000

a. Friedman Test

**Ranks**

	Mean Rank
TeksturF1	1,92
TeksturF2	1,98
TeksturF3	2,10

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

N	60
Chi-Square	1,759
df	2
Asymp. Sig.	,415

a. Friedman Test

**Ranks**

	Mean Rank
AromaF1	1,70
AromaF2	1,96
AromaF3	2,34

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

N	60
Chi-Square	19,121
df	2
Asymp. Sig.	,000

a. Friedman Test

Lampiran 9 Dokumtasi Eksperimen Ke 1



Lampiran 10 Dokumtasi Eksperimen Ke 2



Lampiran 11 Proses Pengambilan Angket

