

LAMPIRAN

Lampiran 1 Lembar Uji Hedonik

Lembar Angket Uji Hedonik Terhadap Substitusi Tepung Talas (*Colocasia Esculenta*) Dan Daun Kelor (*Moringa Oleifora*) Terhadap Pembuatan Lasagna

Nama : _____
 Semester : _____
 Tanggal pengujian : _____

No	Aspek Penelitian	Skala Penilaian	Angka	Kode Sampel	
				F1	F2
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 Lembar Uji Mutu Hedonik

Lembar Angket Uji Substitusi Tepung Talas (*Colocasia Esculenta*) Dan Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) Terhadap Pembuatan Lasagna

Nama :
Semester :
Tanggal pengujian :

No	Aspek Penelitian	Skala Penilaian	Angka	Kode Sampel	
				F1	F2
1	Rasa	Sangat berasa daun kelor dan talas	5		
		Berasa daun kelor dan talas	4		
		Agak berasa daun kelor dan talas	3		
		Tidak berasa daun kelor dan talas	2		
		Sangat tidak berasa daun kelor dan talas	1		
2	Warna	Sangat berwarna hijau	5		
		Berwarna hijau	4		
		Agak berwarna hijau	3		
		Tidak berwarna hijau	2		
		sangat tidak berwarna hijau	1		
3	Aroma	Sangat Beraroma daun kelor dan talas	5		
		Beraroma daun kelor dan talas	4		
		Agak Beraroma daun kelor dan talas	3		
		Tidak Beraroma daun kelor dan talas	2		
		Sangat tidak beraroma daun kelor dan talas	1		
4	Tekstur	Sangat bertekstur kenyal	5		
		Bertekstur kenyal	4		
		Agak bertekstur kenyal	3		
		Tidak bertekstur kenyal	2		
		Sangat tidak bertekstur kenyal	1		

Lampiran 3 Hasil Penilaian Angket Uji Hedonik

NO	NAMA PANELIS	F1				F2			
		Warna	Aroma	Tekstur	Rasa	Warna	Aroma	Tekstur	Rasa
1	Az	5	4	4	4	5	4	4	4
2	Ai	3	4	5	2	5	5	4	4
3	Al	3	5	4	3	4	4	5	4
4	Sh	3	5	5	5	5	5	4	4
5	As	4	2	4	2	3	5	3	5
6	El	2	4	3	3	4	3	4	4
7	Se	3	4	2	4	4	3	5	5
8	An	3	3	4	4	5	3	4	4
9	And	4	5	5	4	5	5	3	5
10	Zhe	3	3	4	4	5	3	4	5
11	Na	4	4	3	5	4	4	4	4
12	No	4	5	4	5	4	3	4	5
13	Afi	3	3	2	4	5	4	5	4
14	gef	4	5	4	4	4	5	4	4
15	Nad	5	3	2	5	5	4	4	5
16	Ann	3	5	4	4	5	4	5	5
17	Chr	3	3	2	5	4	4	4	5
18	Di	4	5	5	5	5	4	4	4
19	Fir	4	5	3	4	5	4	5	4
20	Nur	5	4	2	5	5	4	4	4
21	Mau	4	5	4	4	5	5	5	5
22	Sal	4	4	2	5	4	5	4	5
23	Mln	5	4	2	3	4	5	5	4
24	Fat	5	2	4	4	5	4	5	4
25	Mar	3	4	5	5	5	5	4	4
26	Feb	4	5	4	5	4	4	5	5
27	Sya	4	4	5	5	4	4	5	4
28	Slm	4	4	4	5	5	5	4	4
29	Rav	5	4	4	4	5	5	5	5
30	Nay	5	4	4	3	5	5	4	4

Lampiran 4 Hasil Penilaian Angket Uji Mutu Hedonik

NO	NAMA PANELIS	F1				F2			
		Warna	Aroma	Tekstur	Rasa	Warna	Aroma	Tekstur	Rasa
1	Az	5	4	4	4	5	4	4	5
2	Ai	3	4	5	4	5	4	3	3
3	Al	4	5	4	5	3	4	5	4
4	Sh	5	5	5	5	3	3	4	3
5	As	4	5	4	5	4	5	3	4
6	El	4	4	5	5	4	3	4	4
7	Se	3	5	5	4	4	3	3	5
8	An	4	3	5	4	5	4	4	4
9	And	4	5	5	4	5	3	3	3
10	Zhe	3	3	4	4	5	3	4	4
11	Na	4	4	4	5	4	4	4	5
12	No	4	5	4	5	4	4	4	5
13	Afi	3	3	5	4	5	4	5	3
14	gef	4	5	4	4	4	5	4	5
15	Nad	5	3	4	5	5	4	4	3
16	Ann	3	5	4	4	5	4	5	4
17	Chr	3	3	5	5	4	4	4	3
18	Di	5	5	5	5	4	4	4	5
19	Fir	5	5	3	4	5	4	5	5
20	Nur	5	4	5	5	5	4	4	5
21	Mau	4	5	4	4	5	5	5	4
22	Sal	4	4	5	5	4	5	4	4
23	Mln	5	4	5	4	4	5	5	4
24	Fat	5	4	4	4	5	4	5	5
25	Mar	5	4	5	5	5	5	4	5
26	Feb	4	5	4	5	4	4	5	4
27	Sya	4	4	5	5	4	4	5	4
28	Slm	4	4	4	5	5	5	3	4
29	Rav	5	5	4	4	5	4	5	5
30	Nay	5	5	4	3	5	4	4	4

Lampiran 5 Hasil Analisa SPSS Uji Hedonik

Statistics			WARNA_F1	WARNA_F2
N	Valid		30	30
	Missing		0	0
Mean			4.4333	4.2000
Median			5.0000	4.0000
Mode			5.00	4.00
Sum			133.00	126.00

Statistics			AROMA_F1	AROMA_F2
N	Valid		30	30
	Missing		0	0
Mean			4.3000	4.1667
Median			4.0000	4.0000
Mode			5.00	5.00
Sum			129.00	125.00

Statistics			TEKSTUR_F1	TEKSTUR_F2
N	Valid		30	30
	Missing		0	0
Mean			4.2333	4.2333
Median			4.0000	4.0000
Mode			4.00	4.00
Sum			127.00	127.00

Statistics			RASA_F1	RASA_F2
N	Valid		30	30
	Missing		0	0
Mean			4.2000	4.2333
Median			4.0000	4.0000
Mode			4.00	4.00
Sum			126.00	127.00

Lampiran 6 Hasil Analisa SPSS Uji Mutu Hedonik

Statistics

		WARNA_F1	WARNA_F2
N	Valid	30	30
	Missing	0	0
Mean		4.1667	4.4667
Median		4.0000	5.0000
Mode		4.00	5.00
Sum		125.00	134.00

Statistics

		AROMA_F1	AROMA_F2
N	Valid	30	30
	Missing	0	0
Mean		4.3000	4.0667
Median		4.0000	4.0000
Mode		5.00	4.00
Sum		129.00	122.00

Statistics

		TEKSTUR_F1	TEKSTUR_F2
N	Valid	30	30
	Missing	0	0
Mean		4.4333	4.1667
Median		4.0000	4.0000
Mode		4.00	4.00
Sum		133.00	125.00

Statistics

		RASA_F1	RASA_F2
N	Valid	30	30
	Missing	0	0
Mean		4.4667	4.1667
Median		4.5000	4.0000
Mode		5.00	4.00
Sum		134.00	125.00

Lampiran 7 Hasil Uji Normalitas Uji Mutu Hedonik

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
RASA_F1	.325	30	<.001	.717	30	<.001
RASA_F2	.234	30	<.001	.802	30	<.001

a. Lilliefors Significance Correction

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
WARNA_F1	.234	30	<.001	.802	30	<.001
WARNA_F2	.335	30	<.001	.732	30	<.001

a. Lilliefors Significance Correction

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
AROMA_F1	.291	30	<.001	.774	30	<.001
AROMA_F2	.308	30	<.001	.785	30	<.001

a. Lilliefors Significance Correction

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
TEKSTUR_F1	.310	30	<.001	.720	30	<.001
TEKSTUR_F2	.261	30	<.001	.800	30	<.001

a. Lilliefors Significance Correction

Lampiran 8 Hasil Uji Normalitas Uji Hedonik

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
RASA_F1	.285	30	<.001	.789	30	<.001
RASA_F2	.301	30	<.001	.715	30	<.001

a. Lilliefors Significance Correction

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
WARNA_F1	.349	30	<.001	.727	30	<.001
WARNA_F2	.244	30	<.001	.798	30	<.001

a. Lilliefors Significance Correction

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
AROMA_F1	.291	30	<.001	.774	30	<.001
AROMA_F2	.254	30	<.001	.794	30	<.001

a. Lilliefors Significance Correction

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
TEKSTUR_F1	.254	30	<.001	.793	30	<.001
TEKSTUR_F2	.288	30	<.001	.747	30	<.001

a. Lilliefors Significance Correction

Lampiran 9 Hasil Uji Beda Uji Hedonik

Test Statistics^a

	F2_Warna - F1_Warna
Z	-1.133 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.257

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on positive ranks.

Test Statistics^a

	F2_Aroma - F1_Aroma
Z	-.786 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.432

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on positive ranks.

Test Statistics^a

	F2_Tekstur - F1_Tekstur
Z	.000 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	1.000

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. The sum of negative ranks equals the sum of positive ranks.

Test Statistics^a

	F2_Rasa - F1_Rasa
Z	-.425 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.671

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on negative ranks.

Lampiran 10 Hasil Uji Beda Uji Mutu Hedonik

Test Statistics^a

	warnaF2 - warnaF1
Z	-3,345 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	<,001

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on negative ranks.

Test Statistics^a

	aromaF2 - aromaF1
Z	-,947 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	,343

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on negative ranks.

Test Statistics^a

	teksturF2 - teksturF1
Z	-2,502 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	,012

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

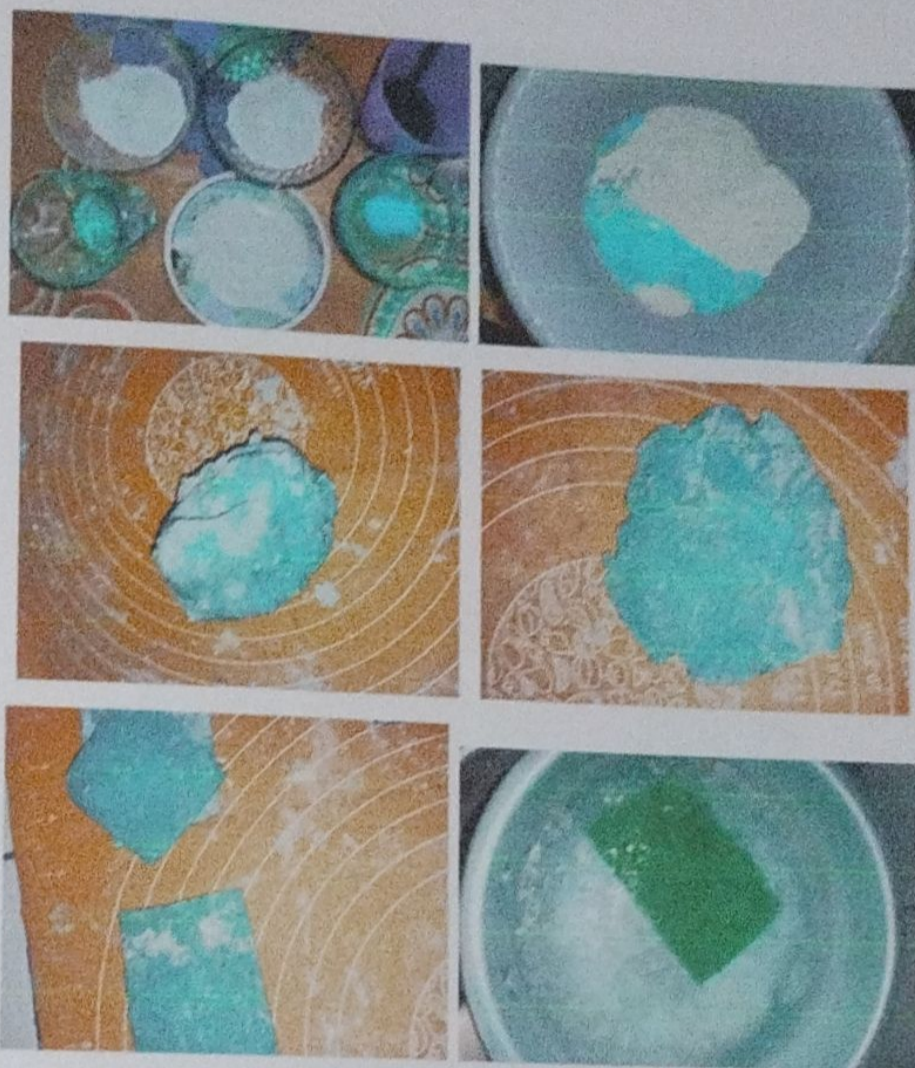
b. Based on negative ranks.

Test Statistics^a

	rasaF2 - rasaF1
Z	-1,539 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	,124

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on negative ranks.

Lampiran 11 Pembuatan Kulit *Lasagna*

Lampiran 12 Pembuatan *Lasagna*

