

## LAMPIRAN

Lampiran 1 Lembar Uji Sensori

<b>Nama Panelis</b>	:
<b>Jenis Kelamin</b>	:
<b>Pendidikan Terakhir/Pekerjaan</b>	:
<b>Hari/Tanggal</b>	:
<b>Nama Produk</b>	: <b>Sup rawon fermentasi dan segar</b>

No	Item Pernyataan	Skor F1					Skor F2				
		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
1	1.1.1 Saya merasakan bahan utama sup rawon terasa segar dan alami.										
	1.2.1 Saya merasakan kluwek dan rempah berpadu kuat membentuk cita rasa khas rawon.										
2	2.1.1 Saya mencium aroma bumbu dan rempah yang seimbang antara bawang, kluwek, dan daging.										
	2.2.1 Saya merasakan aroma khas rawon yang kuat dan menggugah selera saat disajikan.										
3	3.1.1 Saya merasakan kuah rawon memiliki kekentalan yang pas dan lembut di mulut.										
	3.2.1 Saya merasakan bumbu rawon fermentasi cukup berlemak dan meninggalkan sensasi gurih di lidah.										
4	4.1.1 Saya melihat tampilan warna sup rawon yang gelap pekat menunjukkan kekayaan bumbu.										
	4.2.1 Saya menilai penyajian sup rawon terlihat menarik dan menggugah selera.										

No	Item Pernyataan	Skor F1					Skor F2				
		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
5	5.1.1 Saya merasakan rasa gurih alami dari daging dan rempah rawon.										
	5.2.1 Saya merasakan rasa rawon yang pekat dibandingkan bumbu atau rempah lainnya.										
6	6.1.1 Saya merasakan keseimbangan antara rasa asin, gurih, dan sedikit pahit dari kluwek.										
	6.2.1 Saya tidak merasakan ada satu rasa yang terlalu dominan dalam sup rawon.										
7	7.1.1 Saya merasa puas dengan pengalaman menikmati sup rawon ini.										
	7.2.1 Saya merasakan cita rasa rawon yang memberikan pengalaman baru dibandingkan hidangan lain.										
8	8.1.1 Saya menikmati sup rawon dalam suasana yang nyaman dan mendukung penilaian rasa.										
	8.2.1 Saya merasakan bahwa kondisi tempat uji mencicipi memengaruhi kenikmatan rasa sup rawon.										
9	9.1.1 Saya merasakan bahwa cita rasa sup rawon merepresentasikan budaya kuliner Indonesia.										
	9.2.1 Saya merasa bangga mencicipi sup rawon sebagai bagian dari warisan kuliner tradisional.										
10	10.1.1 Saya merasa sup rawon sesuai dengan selera dan kebiasaan makan saya sehari-hari.										
	10.2.1 Saya bersedia mengonsumsi sup rawon										

No	Item Pernyataan	Skor F1					Skor F2						
		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5		
	sebagai bagian dari gaya hidup kuliner saya.												

## Lampiran 2 Hasil Lembar Observasi

No	Aspek Yang Diamati	Indikator Pengamatan	Hari ke-1		Hari ke-3		Hari ke-5	
			F1	F2	F1	F2	F1	F2
1	Warna	Sup rawon berwarna hitam pekat	✓	✓	-	✓	-	✓
2	Aroma	Aroma asam fermentasi seperti kimchi dan tidak berbau basi	-	-	-	✓	-	✓
3	Tekstur	Memberikan kesan <i>mouthfeel</i> yang tebal, dan melapisi mulut	-	-	-	✓	-	-
4	Rasa	Rasa asin, gurih dan asam yang seimbang	-	-	-	✓	-	✓
5	Volume/kekentalan	Sup terlihat kental saat diangkat, tidak hanya cair seperti air biasa	✓	-	-	✓	-	✓

## Lampiran 3 Hasil Penilaian Angket Uji Sensori

No	Item Pernyataan	P1		P2		P3		P4		P5	
		F1	F2	F1	F2	F1	F2	F1	F2	F1	F2
1	Bahan 1.1	3	4	3	4	3	2	3	2	3	3
	Bahan 1.2	3	4	3	4	4	3	3	3	2	2
2	Aroma 2.1	4	5	5	5	4	3	4	3	3	3
	Aroma 2.2	3	4	3	5	4	3	3	3	3	3
3	Mouthfeel 3.1	3	4	3	4	4	3	4	3	2	2
	Mouthfeel 3.2	3	4	3	4	3	3	3	3	2	2
4	Penyajian 4.1	2	5	2	5	4	4	4	4	2	2
	Penyajian 4.2	3	5	2	4	4	3	3	4	3	3

5	Umami 5.1	3	5	3	5	4	3	4	3	3	3
	Umami 5.2	2	4	2	4	4	3	3	3	2	2
6	Keseimbangan 6.1	3	5	3	5	4	3	4	3	2	2
	Keseimbangan 6.2	5	5	5	5	3	3	3	3	2	2
7	Pengalaman 7.1	4	5	4	5	4	4	4	4	3	3
	Pengalaman 7.2	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3
8	Lingkungan 8.1	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3
	Lingkungan 8.2	3	3	4	5	3	3	3	3	3	3
9	Budaya 9.1	4	3	4	5	4	3	4	3	4	4
	Budaya 9.2	4	3	5	5	4	3	4	3	3	3
10	Gaya hidup 10.1	3	4	5	5	3	4	3	4	2	2
	Gaya hidup 10.2	4	4	5	5	4	4	4	4	2	2

Lampiran 4 Hasil Uji Mean Data

Descriptive Statistics		
	Mean	Std. Deviation
Bahan F1	3.0000	.47140
Bahan F2	3.1000	.87560
Aroma F1	3.6000	.69921
Aroma F2	3.7000	.94868
Mouthfeel F1	3.1000	.73786
Mouthfeel F2	3.2000	.78881
Penyajian F1	2.9000	.87560
Penyajian F2	3.9000	.99443
Umami F1	3.0000	.81650
Umami F2	3.5000	.97183
Keseimbangan F1	3.4000	1.07497
Keseimbangan F2	3.6000	1.26491
Pengalaman F1	3.6000	.51640
Pengalaman F2	3.8000	.78881
Lingkungan F1	3.4000	.51640
Lingkungan F2	3.5000	.70711
Budaya F1	4.0000	.47140
Budaya F2	3.5000	.84984
Gaya Hidup F1	3.5000	1.08012
Gaya Hidup F2	3.8000	1.03280
Valid N (listwise)		

Lampiran 5 Hasil Uji Normalitas Pada Uji *Deliciousness*

Tests of Normality			
	Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.
Bahan F1	.658	10	.000
Bahan F2	.805	10	.017

Aroma F1	.781	10	.008
Aroma F2	.686	10	.001
Mouthfeel F1	.833	10	.036
Mouthfeel F2	.820	10	.025
Penyajian F1	.805	10	.017
Penyajian F2	.886	10	.152
Umami F1	.832	10	.035
Umami F2	.868	10	.095
*. This is a lower bound of the true significance.			
a. Lilliefors Significance Correction			

Lampiran 6 Hasil Uji Normalitas Pada Uji *Liking*

Tests of Normality			
	Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.
Keseimbangan F1	.892	10	.177
Keseimbangan F2	.794	10	.012
Pengalaman F1	.640	10	.000
Pengalaman F2	.820	10	.025
Lingkungan F1	.640	10	.000
Lingkungan F2	.731	10	.002
Budaya F1	.658	10	.000
Budaya F2	.628	10	.000
Gaya Hidup F1	.907	10	.258
Gaya Hidup F2	.764	10	.005
*. This is a lower bound of the true significance.			
a. Lilliefors Significance Correction			

Lampiran 7 Hasil Uji *Wilcoxon*

Test Statistics <sup>a</sup>	
	Bahan F2 - Bahan F1
Z	-.378 <sup>b</sup>
Asymp. Sig. (2-tailed)	.705
a. Wilcoxon Signed Ranks Test	
b. Based on negative ranks.	

Test Statistics <sup>a</sup>	
	Aroma F2 - Aroma F1
Z	-.333 <sup>b</sup>
Asymp. Sig. (2-tailed)	.739
a. Wilcoxon Signed Ranks Test	

b. Based on negative ranks.

<b>Test Statistics<sup>a</sup></b>	
	Mouthfeel F2 - Mouthfeel F1
Z	-.378 <sup>b</sup>
Asymp. Sig. (2-tailed)	.705
a. Wilcoxon Signed Ranks Test	
b. Based on negative ranks.	

<b>Test Statistics<sup>a</sup></b>	
	Penyajian F2 - Penyajian F1
Z	-1.903 <sup>b</sup>
Asymp. Sig. (2-tailed)	.057
a. Wilcoxon Signed Ranks Test	
b. Based on negative ranks.	

<b>Test Statistics<sup>a</sup></b>	
	Umami F2 - Umami F1
Z	-1.387 <sup>b</sup>
Asymp. Sig. (2-tailed)	.165
a. Wilcoxon Signed Ranks Test	
b. Based on negative ranks.	

<b>Test Statistics<sup>a</sup></b>	
	Keseimbangan F2 - Keseimbangan F1
Z	-.743 <sup>b</sup>
Asymp. Sig. (2-tailed)	.458
a. Wilcoxon Signed Ranks Test	
b. Based on negative ranks.	

<b>Test Statistics<sup>a</sup></b>	
	Pengalaman F2 - Pengalaman F1
Z	-1.414 <sup>b</sup>
Asymp. Sig. (2-tailed)	.157
a. Wilcoxon Signed Ranks Test	

b. Based on negative ranks.

Test Statistics <sup>a</sup>	
	Lingkungan F2 - Lingkungan F1
Z	-.577 <sup>b</sup>
Asymp. Sig. (2-tailed)	.564
a. Wilcoxon Signed Ranks Test	
b. Based on negative ranks.	

Test Statistics <sup>a</sup>	
	Budaya F2 - Budaya F1
Z	-1.890 <sup>b</sup>
Asymp. Sig. (2-tailed)	.059
a. Wilcoxon Signed Ranks Test	
b. Based on positive ranks.	

Test Statistics <sup>a</sup>	
	Gaya Hidup F2 - Gaya Hidup F1
Z	-1.732 <sup>b</sup>
Asymp. Sig. (2-tailed)	.083
a. Wilcoxon Signed Ranks Test	
b. Based on negative ranks.	

#### Lampiran 8 Pengambilan Data Angket



