

### Lampiran 1: Lembar Uji Organoleptik

Hari / tanggal : .....

Nama panelis : .....

Jenis Uji : Uji Kesukaan

Dihadapan saudara disajikan contoh produk **Susu Kecambah Kedelai**. Isilah kolom pada tabel dibawah ini dengan pernyataan yang sesuai dengan tingkat kesukaan anda terhadap warna, aroma, terkstur dan rasa. Saudara diminta untuk memberikan penilaian seberapa jauh saudara menyukainya sesuai dengan skor nilai yang telah tersedia. Sebuah penilaian yang jujur akan membantu kami. Terima kasih

No	Kode Sampel	Nilai Skala Numeric			
		Warna	Aroma	Tekstur	Rasa
1	P1C1				
2	P1C2				
3	P2C1				
4	P2C2				
5	P3C1				
6	P3C2				

Skala numerik	Skala hedonic
5	Sangat Suka
4	Suka
3	Agak Suka
2	Tidak Suka
1	Sangat Tidak Suka

Komentar /saran :

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

## Lampiran 2: Lembar Uji Perlakuan Terbaik

Hari / tanggal : .....

Nama panelis : .....

Jenis Uji : Uji Perlakuan Terbaik

Saudara dimohon untuk memberikan penilaian terhadap **tingkat kepentingan** meliputi parameter: protein, aktivitas antioksidan, viskositas, warna, aroma, rasa dan tekstur pada susu kecambah kedelai. Saudara diminta untuk menilai produk ini menurut tingkat kepentingan dengan memberikan nilai pada kolom yang tersedia sesuai dengan kriteria penilaian yang telah disediakan. Kejujuran saudara dalam penilaian akan sangat dapat membantu kami dalam menyelesaikan tugas akhir ini, atas perhatiannya, kami sampaikan terima kasih.

No	Parameter	Nilai kepentingan
1	Protein	
2	Aktivitas Antioksidan	
3	Viskositas/kekentalan	
4	Warna	
5	Aroma	
6	Rasa	
7	Tekstur	

Panelis,

---

### Lampiran 3: Analisa Kadar Protein (%)

Perlakuan	Ulangan			Total	Rata-Rata
	1	2	3		
P1C1	4,93	5,01	4,97	14,92	4,97
P1C2	4,02	4,21	4,14	12,38	4,12
P2C1	2,69	2,72	2,74	8,16	2,72
P2C2	2,61	2,60	2,57	7,79	2,59
P3C1	2,60	2,62	2,63	7,86	2,62
P3C2	2,00	2,22	2,11	6,33	2,11
<b>TOTAL</b>	<b>18,86</b>	<b>19,41</b>	<b>19,19</b>	<b>57,47</b>	

### Analysis of Variance

Source	DF	Adj SS	Adj MS	F-Value	P-Value
Kelompok	2	0,0247	0,01236	5,11	0,03
Konsentrasi	2	16,8698	8,43489	3487,91	0
Proporsi	1	1,0977	1,09767	453,9	0
Konsentrasi*Proporsi	2	0,3944	0,19721	81,55	0
<b>Error</b>	<b>10</b>	<b>0,0242</b>	<b>0,00242</b>		
<b>Total</b>	<b>17</b>	<b>18,4108</b>			

### Model Summary

S	R-sq	R-sq(adj)	R-sq(pred)
0,049176	99,87%	99,78%	99,57%

### Tukey Method

Konsentrasi*Proporsi	N	Mean	Grouping			
P1C1	3	2,112	a			
P1C2	3	2,59867		b		
P2C1	3	2,62167		b		
P2C2	3	2,72233		b		
P3C1	3	4,12733			c	
P3C2	3	4,97567				d

#### Lampiran 4: Analisa Aktivitas Antioksidan DPPH

Perlakuan	Ulangan			Total	Rata-Rata
	1	2	3		
P1C1	46,22	45,02	46,02	137,26	45,75
P1C2	27,07	25,12	26,09	78,29	26,09
P2C1	16,46	17,31	16,89	50,67	16,89
P2C2	15,85	15	15,42	46,28	15,42
P3C1	15,24	14,51	14,87	44,63	14,87
P3C2	11,22	11,22	11,22	33,66	11,22
<b>TOTAL</b>	<b>132,07</b>	<b>128,19</b>	<b>130,53</b>	<b>390,80</b>	

#### Analysis of Variance

Source	DF	Adj SS	Adj MS	F-Value	P-Value
Kelompok	2	1,27	0,636	2,59	0,124
Konsentrasi	2	1847,62	923,809	3769,6	0
Proporsi	1	307	306,999	1252,71	0
Konsentrasi*Proporsi	2	295,94	147,969	603,79	0
<b>Error</b>	<b>10</b>	<b>2,45</b>	<b>0,245</b>		
<b>Total</b>	<b>17</b>	<b>2454,28</b>			

#### Model Summary

S	R-sq	R-sq(adj)	R-sq(pred)
<b>0,495044</b>	99,90%	99,83%	99,68%

#### Tukey Method

Konsentrasi*Proporsi	N	Mean	Grouping			
P1C1	3	11,22	a			
P1C2	3	14,878		b		
P2C1	3	15,427		b		
P2C2	3	16,89			c	
P3C1	3	26,0973				d
P3C2	3	45,7553				e

### Lampiran 5: Analisa Viskositas (cps)

Perlakuan	Ulangan			Total	Rata-Rata
	1	2	3		
P1C1	20	19,5	19,7	59,2	19,73
P1C2	30	31	30,5	91,5	30,5
P2C1	19,5	18	19	56,5	18,83
P2C2	32,5	31	31,7	95,2	31,73
P3C1	15	16,5	17	48,5	16,16
P3C2	33,5	32	33,3	98,8	32,93
<b>TOTAL</b>	<b>150,5</b>	<b>148</b>	<b>151,2</b>	<b>449,7</b>	

### Analysis of Variance

Source	DF	Adj SS	Adj MS	F-Value	P-Value
Kelompok	2	0,943	0,472	0,86	0,451
Konsentrasi	2	1,773	0,887	1,62	0,246
Proporsi	1	817,427	817,427	1494,38	0
Konsentrasi*Proporsi	2	27,751	13,876	25,37	0
<b>Error</b>	<b>10</b>	<b>5,47</b>	<b>0,547</b>		
<b>Total</b>	<b>17</b>	<b>853,365</b>			

### Model Summary

S	R-sq	R-sq(adj)	R-sq(pred)
0,739594	99,36%	98,91%	97,92%

### Tukey Method

Konsentrasi*Proporsi	N	Mean	Grouping			
P1C1	3	16,1667	a			
P1C2	3	18,8333		b		
P2C1	3	19,7333		b		
P2C2	3	30,5			c	
P3C1	3	31,7333			cd	
P3C2	3	32,9333				d

**Lampiran 6: Hasil Uji Organoleptik Warna**

Panelis	WARNA											
	P1C1		P1C2		P2C1		P2C2		P3C1		P3C2	
	Nilai	Skor	Nilai	Skor	Nilai	Skor	Nilai	Skor	Nilai	Skor	Nilai	Skor
1	3	3,5	3	3,5	3	3,5	3	3,5	3	3,5	3	3,5
2	2	2	3	3,5	4	5,5	4	5,5	1	1	3	3,5
3	4	3,5	4	3,5	4	3,5	4	3,5	4	3,5	4	3,5
4	3	3	2	1	4	3,5	4	3,5	5	5,5	5	5,5
5	2	1,5	2	1,5	4	6	3	4	3	4	3	4
6	4	4,5	4	4,5	3	1,5	3	1,5	4	4,5	4	4,5
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	6
8	4	5	2	2	2	2	4	5	4	5	2	2
9	4	4	4	4	4	4	4	4	2	1	4	4
10	4	5,5	3	3,5	4	5,5	2	1,5	2	1,5	3	3,5
11	4	4,5	4	4,5	3	1,5	3	1,5	4	4,5	4	4,5
12	3	2	4	5	3	2	4	5	3	2	4	5
13	4	5	4	5	4	5	3	2	3	2	3	2
14	3	2	4	5	4	5	4	5	3	2	3	2
15	3	2,5	3	2,5	4	5,5	4	5,5	3	2,5	3	2,5
16	3	1,5	3	1,5	4	4,5	4	4,5	4	4,5	4	4,5
17	3	2	3	2	4	5	3	2	4	5	4	5
18	4	4,5	4	4,5	2	1	4	4,5	3	2	4	4,5
19	4	5	4	5	2	1	4	5	3	2,5	3	2,5
20	3	2	4	5	4	5	3	2	3	2	4	5
21	4	5,5	3	3,5	3	3,5	2	1,5	2	1,5	4	5,5
22	3	1,5	4	3	3	1,5	5	5	5	5	5	5
23	3	1,5	4	3,5	5	5,5	5	5,5	4	3,5	3	1,5
24	4	4,5	3	1,5	3	1,3	4	4,5	4	4,5	4	4,5
25	4	3	4	3	5	6	4	3	4	3	4	3
26	4	4,5	3	1,5	3	1,5	4	4,5	4	4,5	4	4,5
27	4	4,5	3	1,5	3	1,5	4	4,5	4	4,5	4	4,5
28	4	3,5	4	3,5	4	3,5	4	3,5	4	3,5	4	3,5
29	4	3,5	4	3,5	4	3,5	4	3,5	4	3,5	4	3,5
30	5	6	4	4	4	4	3	1,5	4	4	3	1,5
<b>TOTAL</b>	<b>106</b>	<b>104,5</b>	<b>103</b>	<b>98,5</b>	<b>106</b>	<b>105,3</b>	<b>109</b>	<b>109</b>	<b>103</b>	<b>99</b>	<b>110</b>	<b>114,5</b>
<b>Rata-Rata</b>	<b>3,53</b>	<b>3,48</b>	<b>3,43</b>	<b>3,28</b>	<b>3,53</b>	<b>3,51</b>	<b>3,63</b>	<b>3,63</b>	<b>3,43</b>	<b>3,3</b>	<b>3,66</b>	<b>3,81</b>
<b>Total^2</b>		<b>10920,25</b>		<b>9702,25</b>		<b>11088,09</b>		<b>11881</b>		<b>9801</b>		<b>13110,25</b>

$$Xr^2 = \left( \frac{12}{bt(t+1)} \sum r_i^2 \right) - (3b(t+1))$$

**Ket:** Xr<sup>2</sup> = X hit.  
 b = jml. Panelis  
 t = jml. Sample  
 r = tot. Skor

**X<sup>2</sup> Tabel = (0.05:(t-1)**  
**(0.05: 5) = 11,07**  
**Xr<sup>2</sup> = 3,360381**

X<sup>2</sup> Tabel > Xr<sup>2</sup>, berarti tidak beda nyata

### Lampiran 7: Hasil Uji Organoleptik Aroma

Panelis	WARNA											
	P1C1		P1C2		P2C1		P2C2		P3C1		P3C2	
	Nilai	Skor	Nilai	Skor	Nilai	Skor	Nilai	Skor	Nilai	Skor	Nilai	Skor
1	4	3,5	4	3,5	4	3,5	4	3,5	4	3,5	4	3,5
2	4	3,5	4	3,5	4	3,5	4	3,5	4	3,5	4	3,5
3	4	3,5	4	3,5	4	3,5	4	3,5	4	3,5	4	3,5
4	4	3	4	3	4	3	3	1	5	5,5	5	5,5
5	5	4,5	4	1,5	5	4,5	4	1,5	5	4,5	5	4,5
6	3	3,5	3	3,5	3	3,5	3	3,5	3	3,5	3	3,5
7	3	2,5	3	2,5	4	5,5	3	2,5	3	2,5	4	5,5
8	3	3,5	3	3,5	3	3,5	3	3,5	3	3,5	3	3,5
9	4	3,5	4	3,5	4	3,5	4	3,5	4	3,5	4	3,5
10	3	3,5	3	3,5	3	3,5	3	3,5	3	3,5	3	3,5
11	4	3,5	4	3,5	4	3,5	4	3,5	4	3,5	4	3,5
12	3	2	4	5	3	2	4	5	4	5	3	2
13	4	5	2	2	3	3	1	1	4	5	4	5
14	4	4,5	4	4,5	4	4,5	3	1,5	3	1,5	4	4,5
15	3	2	4	5	4	5	3	2	3	2	4	5
16	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	4	4
17	4	5,5	3	3,5	3	3,5	4	5,5	3	3,5	3	3,5
18	4	3,5	4	3,5	4	3,5	4	3,5	4	3,5	4	3,5
19	4	3,5	4	3,5	4	3,5	4	3,5	4	3,5	4	3,5
20	3	2,5	3	2,5	3	2,5	3	2,5	4	5,5	4	5,5
21	2	1	3	4,5	3	4,5	3	4,5	3	4,5	3	4,5
22	4	5	3	1,5	5	6	4	5	3	1,5	4	5
23	3	1	4	3,5	4	3,5	4	3,5	5	6	4	3,5
24	4	6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
25	4	3,5	4	3,5	4	3,5	4	3,5	4	3,5	4	3,5
26	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
27	1	1	2	2,5	4	4,5	4	4,5	3	4	2	2,5
28	3	1	4	3,5	5	6	4	3,5	4	3,5	4	3,5
29	3	1	4	3,5	5	6	4	3,5	4	3,5	4	3,5
30	4	5	3	2,5	4	5	4	5	3	2,5	2	1
<b>TOTAL</b>	<b>105</b>	<b>96</b>	<b>106</b>	<b>100,5</b>	<b>115</b>	<b>118,5</b>	<b>107</b>	<b>101,5</b>	<b>110</b>	<b>107</b>	<b>111</b>	<b>114</b>
<b>Rata-Rata</b>	<b>3,5</b>	<b>3,2</b>	<b>3,53</b>	<b>3,35</b>	<b>3,83</b>	<b>3,95</b>	<b>3,56</b>	<b>3,38</b>	<b>3,66</b>	<b>3,56</b>	<b>3,7</b>	<b>3,8</b>
<b>Total^2</b>		<b>9216</b>		<b>10100,25</b>		<b>14042,25</b>		<b>10302,25</b>		<b>11449</b>		<b>12996</b>

$$X_{r^2} = \left( \frac{12}{bt(t+1)} \sum r_i^2 \right) - (3b(t+1))$$

**Ket:**  $X_{r^2}$  = X hit.  
 b = jml. Panelis  
 t = jml. Sample  
 r = tot. Skor

**X<sup>2</sup> Tabel** = (0.05:(t-1)  
 (0.05: 5) = **11,07**  
**X<sub>r</sub><sup>2</sup>** = **18,6262**

X<sup>2</sup> Tabel < X<sub>r</sub><sup>2</sup>, berarti ada beda nyata

Lampiran 8: Hasil Uji Organoleptik Tekstur

Panelis	TEKSTUR											
	P1C1		P1C2		P2C1		P2C2		P3C1		P3C2	
	Nilai	Skor	Nilai	Skor	Nilai	Skor	Nilai	Skor	Nilai	Skor	Nilai	Skor
1	3	5	2	2	3	5	2	2	3	5	2	2
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	6
3	3	5	2	2	3	5	2	2	3	5	2	2
4	5	6	4	5	3	3,5	3	3,5	2	2	1	1
5	4	5	3	2	4	5	3	2	4	5	3	2
6	4	5	3	2	4	5	3	2	4	5	3	2
7	3	5	2	2	3	5	2	2	3	5	2	2
8	3	1,5	3	1,5	4	4	4	4	5	6	4	4
9	3	3,5	3	3,5	2	1,5	4	5,5	4	5,5	2	1,5
10	2	3,5	2	3,5	2	3,5	2	3,5	2	3,5	2	3,5
11	3	5	2	2	3	5	2	2	3	5	2	2
12	4	5	3	2	4	5	3	2	4	5	3	2
13	3	5	2	2,5	2	2,5	2	2,5	5	6	2	2,5
14	2	1,5	3	3,5	4	5,5	3	3,5	4	5,5	2	1,5
15	3	3,5	3	3,5	4	5,5	2	1,5	4	5,5	2	1,5
16	3	5	2	2	3	5	2	2	3	5	2	2
17	2	1,5	3	3,5	4	5,5	3	3,5	4	5,5	2	1,5
18	3	5	2	2	2	2	3	5	3	5	2	2
19	3	6	2	3,5	2	3,5	1	1	2	3,5	2	3,5
20	3	3,5	3	3,5	3	3,5	3	3,5	3	3,5	3	3,5
21	3	4,5	2	1,5	3	4,5	3	4,5	3	4,5	2	1,5
22	4	5	3	2	4	5	3	2	4	5	3	2
23	4	5	3	2	4	5	3	2	4	5	3	2
24	3	3	2	1	4	5,5	3	3	4	5,5	3	3
25	3	5	3	5	2	2	2	2	3	5	2	2
26	4	5	3	2	4	5	3	2	4	5	3	2
27	3	5	2	2	3	5	2	2	3	5	2	2
28	3	3,5	3	3,5	4	6	3	3,5	3	3,5	1	1
29	3	3,5	3	3,5	4	6	3	3,5	3	3,5	1	1
30	4	5	3	2	3	5	4	2	4	5	3	2
<b>TOTAL</b>	<b>96</b>	<b>128</b>	<b>79</b>	<b>79</b>	<b>97</b>	<b>132,5</b>	<b>81</b>	<b>82,5</b>	<b>103</b>	<b>141,5</b>	<b>70</b>	<b>66,5</b>
<b>Rata-Rata</b>	3,2	4,26	2,63	2,63	3,23	4,41	2,7	2,75	3,43	4,71	2,33	2,21
<b>Total^2</b>		<b>16384</b>		<b>6241</b>		<b>17556,25</b>		<b>6806,25</b>		<b>20022,25</b>		<b>4422,25</b>

$$X_{r^2} = \left( \frac{12}{bt(t+1)} \sum r_i^2 \right) - (3b(t+1))$$

Ket:  $X_{r^2}$  = X hit.  
 b = jml. Panelis  
 t = jml. Sample  
 r = tot. Skor

**X<sup>2</sup> Tabel** = (0.05:(t-1)  
 (0.05: 5) = **11,07**  
**X<sub>r</sub><sup>2</sup>** = **50,30476**

X<sup>2</sup> Tabel < X<sub>r</sub><sup>2</sup>, berarti ada beda nyata



### Lampiran 9: Hasil Uji Organoleptik Rasa

Panelis	RASA											
	P1C1		P1C2		P2C1		P2C2		P3C1		P3C2	
	Nilai	Skor	Nilai	Skor	Nilai	Skor	Nilai	Skor	Nilai	Skor	Nilai	Skor
1	3	3,5	3	3,5	3	3,5	3	3,5	3	3,5	3	3,5
2	4	2,5	4	2,5	3	1	5	5	5	5	5	5
3	4	3,5	4	3,5	4	3,5	4	3,5	4	3,5	4	3,5
4	5	4	5	4	5	4	5	4	3	1	5	4
5	4	5,5	3	3,5	4	5,5	3	3,5	3	3,5	3	3,5
6	4	5,5	3	3,5	4	5,5	3	3,5	3	3,5	3	3,5
7	3	2	4	5	3	2	3	2	4	5	4	5
8	4	4,5	3	2	5	6	3	2	3	2	4	4,5
9	4	5,5	3	4	4	5,5	2	2	2	2	2	2
10	3	2,5	4	5,5	4	5,5	3	2,5	3	2,5	3	2,5
11	5	6	3	3	4	5	3	3	3	3	2	1
12	4	5	4	5	3	2	3	2	3	2	4	5
13	5	6	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3
14	4	5	4	5	3	2	3	2	4	5	3	2
15	4	5	4	5	4	5	3	2	3	2	3	2
16	4	5	4	5	3	2	4	5	3	2	3	2
17	4	5	3	2	3	2	3	2	4	5	4	5
18	3	2,5	3	2,5	3	2,5	3	2,5	4	5,5	4	5,5
19	3	2,5	4	5	3	2,5	3	2,5	5	6	3	2,5
20	4	5	3	2	4	5	4	5	3	2	3	2
21	3	1,5	4	4,5	4	4,5	3	1,5	4	4,5	4	4,5
22	3	3	2	1	3	3	5	5,5	3	3	5	5,5
23	3	2,5	3	2,5	3	2,5	4	5,5	3	2,5	4	5,5
24	4	6	3	5	2	3	2	3	1	1	2	3
25	3	2,5	3	2,5	4	4,5	2	1	4	4,5	5	6
26	3	2,5	3	2,5	3	2,5	4	5,5	4	5,5	3	2,5
27	3	4	2	2,5	4	5,5	1	1	4	5,5	2	2,5
28	3	2	3	2	4	5	3	2	4	5	4	5
29	3	2	3	2	4	5	3	2	4	5	4	5
30	3	3	3	3	3	3	4	5,5	4	5,5	2	1
<b>TOTAL</b>	<b>109</b>	<b>115</b>	<b>101</b>	<b>102</b>	<b>107</b>	<b>111,5</b>	<b>98</b>	<b>93</b>	<b>104</b>	<b>109</b>	<b>104</b>	<b>107,5</b>
<b>Rata-Rata</b>	<b>3,63</b>	<b>3,83</b>	<b>3,36</b>	<b>3,4</b>	<b>3,56</b>	<b>3,71</b>	<b>3,26</b>	<b>3,1</b>	<b>3,46</b>	<b>3,63</b>	<b>3,46</b>	<b>3,58</b>
<b>Total^2</b>		<b>13225</b>		<b>10404</b>		<b>12432,25</b>		<b>8649</b>		<b>11881</b>		<b>11556,25</b>

$$X_{r^2} = \left( \frac{12}{bt(t+1)} \sum r_i^2 \right) - (3b(t+1))$$

**Ket:**  $X_{r^2}$  = X hit.  
 b = jml. Panelis  
 t = jml. Sample  
 r = tot. Skor

**X<sup>2</sup> Tabel** = (0.05:(t-1))  
 (0.05: 5) = **11,07**  
**X<sub>r</sub><sup>2</sup>** = **19,02381**

X<sup>2</sup> Tabel < X<sub>r</sub><sup>2</sup>, berarti ada beda nyata

## Lampiran 10: Indeks Efektivitas

### 1. Penentuan Perlakuan Terbaik

Parameter	Panelis																														Total	Bobot
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
Protein	7	3	6	4	7	6	6	6	7	5	7	4	6	3	5	4	6	7	4	5	3	7	3	4	7	3	7	5	3	6	<b>156</b>	0,185
A. Antiok	6	2	7	5	6	5	7	5	6	6	6	3	7	2	4	5	5	6	3	4	2	6	2	5	6	2	6	6	2	5	<b>142</b>	0,169
Viskositas	1	1	1	3	5	1	1	1	5	3	5	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	4	1	1	7	1	1	<b>58</b>	0,069
Warna	2	4	2	1	1	3	2	2	4	2	1	5	4	7	6	7	2	2	5	6	4	2	7	7	2	7	2	3	7	3	<b>112</b>	0,133
Aroma	4	6	3	2	3	7	4	4	3	1	2	6	3	5	3	3	4	1	6	3	6	4	5	3	1	5	4	2	5	7	<b>115</b>	0,137
Rasa	5	7	5	7	4	4	5	7	2	7	3	7	5	6	7	6	7	3	7	7	7	5	6	6	3	6	5	1	6	4	<b>160</b>	0,190
Tekstur	3	5	4	6	2	2	3	3	1	4	4	2	2	4	2	2	3	5	2	2	5	3	4	2	5	4	3	5	4	2	<b>98</b>	0,117
<b>Total</b>	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	29	28	28	<b>841</b>	1,000

### 2. Nilai Rata-Rata Terkecil Dan Terbesar

Parameter	Protein	A.Antioksidan	Viskositas	Warna	Aroma	Tekstur	Rasa
P1C1	4,97	45,75	19,73	3,53	3,66	3,2	3,63
P1C2	4,12	26,09	30,5	3,43	3,53	2,63	3,36
P2C1	2,72	16,89	18,83	3,53	3,56	3,23	3,56
P2C2	2,59	15,42	31,73	3,63	3,7	2,7	3,26
P3C1	2,62	14,87	16,16	3,43	3,83	3,43	3,46
P3C2	2,11	11,22	32,93	3,66	3,5	2,33	3,46
<b>Ntj</b>	<b>2,11</b>	<b>11,22</b>	<b>16,16</b>	<b>3,43</b>	<b>3,5</b>	<b>2,33</b>	<b>3,26</b>
<b>Ntb</b>	<b>4,97</b>	<b>45,75</b>	<b>32,93</b>	<b>3,66</b>	<b>3,83</b>	<b>3,43</b>	<b>3,63</b>

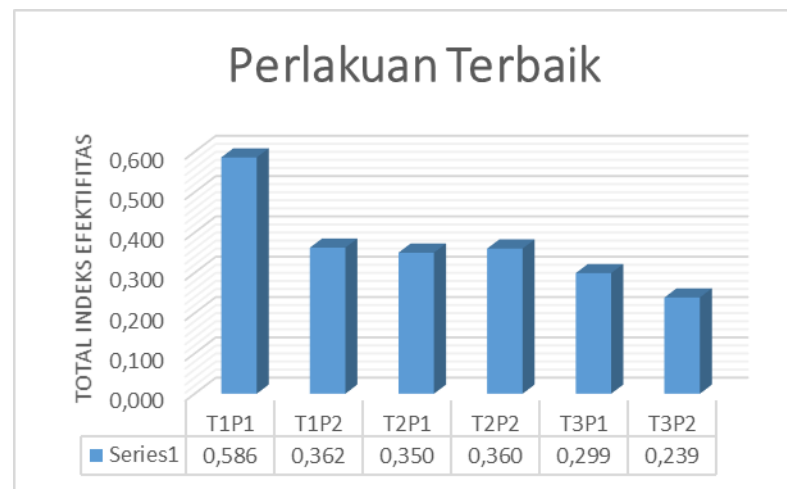
### 3. Nilai Indeks Efektivitas Tiap Perlakuan

Parameter	Bobot Parameter	Perlakuan											
		P1C1		P1C2		P2C1		P2C2		P3C1		P3C2	
		NE	NP	NE	NP	NE	NP	NE	NP	NE	NP	NE	NP
Protein	0,185	1	0,185	1,000	0,185	0,704	0,131	0,213	0,040	0,170	0,032	0,178	0,033
A. Antioksidan	0,169	1	0,169	0,431	0,073	0,164	0,028	0,122	0,021	0,106	0,018	0,000	0,000
Viskositas	0,069	0,21	0,015	0,855	0,059	0,159	0,011	0,928	0,064	0,000	0,000	1,000	0,069
Warna	0,133	0,5	0,067	0,100	0,013	0,200	0,027	0,600	0,080	1,000	0,133	0,000	0,000
Aroma	0,137	0,42	0,059	0,000	0,000	0,429	0,059	0,857	0,117	0,000	0,000	1,000	0,137
Tekstur	0,117	0,78	0,092	0,273	0,032	0,818	0,095	0,333	0,039	1,000	0,117	0,000	0,000
Rasa	0,190	1	0,190	0,273	0,052	0,818	0,156	0,000	0,000	0,545	0,104	0,545	0,104
<b>Total</b>	<b>1,000</b>		<b>0,586</b>		<b>0,362</b>		<b>0,350</b>		<b>0,360</b>		<b>0,299</b>		<b>0,239</b>

1\*

2\*

3\*



## Lampiran 11: Dokumentasi



Bahan Ditimbang dan siapkan Sesuai Perlakuan



Proses Perkecambahan



Proses Pembuatan Susu Kecambah Kedelai dan Siap Uji Fisika Kimia serta Orlep



Uji Organoleptik