

## LAMPIRAN

### Pengolahan Data

#### 1. pH

Buah	Starter		
	5,00	8,00	11,00
Salak	3,73	3,60	3,55
	3,84	3,62	3,51
	3,65	3,60	3,53
Nanas	3,64	3,55	3,50
	3,72	3,50	3,52
	3,68	3,56	3,50
Pepaya	3,60	3,62	3,58
	3,71	3,66	3,55
	3,65	3,59	3,60

#### Anova: Two-Factor With Replication

SUMMARY	5	8	11	Total
<i>Salak</i>				
Count	3	3	3	9
Sum	11,22	10,82	10,59	32,63
Average	3,74	3,606667	3,53	3,625556
Variance	0,0091	0,000133	0,0004	0,010878
<i>Nanas</i>				
Count	3	3	3	9
Sum	11,04	10,61	10,52	32,17
Average	3,68	3,536667	3,506667	3,574444
Variance	0,0016	0,001033	0,000133	0,007128
<i>Pepaya</i>				
Count	3	3	3	9
Sum	10,96	10,87	10,73	32,56
Average	3,653333	3,623333	3,576667	3,617778
Variance	0,003033	0,001233	0,000633	0,002344
<i>Total</i>				
Count	9	9	9	
Sum	33,22	32,3	31,84	
Average	3,691111	3,588889	3,537778	
Variance	0,004911	0,002186	0,001244	

**ANOVA**

<b>Source of Variation</b>	<b>SS</b>	<b>df</b>	<b>MS</b>	<b>F</b>	<b>P-value</b>	<b>F crit</b>
Sample	0,0137	2	0,0068	3,5511	0,0501	3,5546
Columns	0,1097	2	0,0549	28,5395	2,62E-06	3,5546
Interaction	0,0185	4	0,0046	2,4037	0,0878	2,9277
Within	0,0346	18	0,0019			
Total	0,1765	26				

**2. Brix (%)**

<b>Buah</b>	<b>Starter</b>		
	<b>5,00</b>	<b>8,00</b>	<b>11,00</b>
Salak	8,10	7,80	7,70
	8,00	7,90	7,40
	8,00	7,80	7,60
Nanas	8,00	7,64	7,60
	7,90	7,60	7,60
	8,00	7,54	7,50
Pepaya	8,00	7,54	7,60
	8,00	7,54	7,50
	8,10	7,52	7,50

**Anova: Two-Factor With Replication**

SUMMARY	5	8	11	Total
<i>Salak</i>				
Count	3	3	3	9
Sum	24,1	23,5	22,7	70,3
Average	8,033333	7,833333	7,566667	7,811111
Variance	0,003333	0,003333	0,023333	0,048611
<i>Nanas</i>				
Count	3	3	3	9
Sum	23,9	22,78	22,7	69,38
Average	7,966667	7,593333	7,566667	7,708889
Variance	0,003333	0,002533	0,003333	0,039811
<i>Pepaya</i>				
Count	3	3	3	9
Sum	24,1	22,6	22,6	69,3
Average	8,033333	7,533333	7,533333	7,7
Variance	0,003333	0,000133	0,003333	0,0642
<i>Total</i>				
Count	9	9	9	
Sum	72,1	68,88	68	

Average	8,011111	7,653333	7,555556
Variance	0,003611	0,0204	0,007778

### ANOVA

Source of Variation	SS	df	MS	F	P-value	F crit
Sample	0,0686	2	0,0343	6,7130	0,0066	3,5546
Columns	1,0353	2	0,5176	101,2783	1,61E-10	3,5546
Interaction	0,0937	4	0,0234	4,5826	0,0100	2,9277
Within	0,0920	18	0,0051			
Total	1,2896	26				

### 3. Viscositas (dPa-s)

Buah	Starter		
	5,00	8,00	11,00
Salak	0,10	0,10	0,10
	0,10	0,10	0,10
	0,10	0,10	0,10
Nanas	0,10	0,10	0,10
	0,10	0,10	0,10
	0,10	0,10	0,10
Pepaya	0,10	0,10	0,10
	0,10	0,10	0,10
	0,10	0,10	0,10

### 4. Kadar Alkohol (% v/v)

Buah	Starter		
	5,00	8,00	11,00
Salak	1,34	1,41	1,81
	1,27	1,41	2,02
	1,14	1,34	1,54
Nanas	1,41	1,75	2,15
	1,20	1,34	1,48
	1,34	1,27	1,61
Pepaya	1,41	1,75	1,88
	1,14	1,34	1,34
	1,34	1,27	1,75

### Anova: Two-Factor With Replication

SUMMARY	5	8	11	Total
<i>Salak</i>				
Count	3	3	3	9
Sum	3,75	4,16	5,37	13,28
Average	1,25	1,386667	1,79	1,475556
Variance	0,0103	0,001633	0,0579	0,076578

<i>Nanas</i>				
Count	3	3	3	9
Sum	3,95	4,36	5,24	13,55
Average	1,316667	1,453333	1,746667	1,505556
Variance	0,011433	0,067233	0,126233	0,087428

<i>Pepaya</i>				
Count	3	3	3	9
Sum	3,89	4,36	4,97	13,22
Average	1,296667	1,453333	1,656667	1,468889
Variance	0,019633	0,067233	0,079433	0,066011

<i>Total</i>				
Count	9	9	9	
Sum	11,59	12,88	15,58	
Average	1,287778	1,431111	1,731111	
Variance	0,011219	0,035136	0,069361	

#### ANOVA

<i>Source of Variation</i>	<i>SS</i>	<i>df</i>	<i>MS</i>	<i>F</i>	<i>P-value</i>	<i>F crit</i>
Sample	0,0069	2	0,0034	0,0701	0,9326	3,5546
Columns	0,9213	2	0,4606	9,4000	0,0016	3,5546
Interaction	0,0368	4	0,0092	0,1877	0,9417	2,9277
Within	0,8821	18	0,0490			
Total	1,8470	26				

#### 5. Berat Jenis

<b>Buah</b>	<b>Starter</b>		
	<b>5,00</b>	<b>8,00</b>	<b>11,00</b>
Salak	1,0360	1,0359	1,0362
	1,0352	1,0361	1,0353
	1,0360	1,0359	1,0362
Nanas	1,0352	1,0370	1,0371
	1,0359	1,0364	1,0364
	1,0352	1,0370	1,0371
Pepaya	1,0325	1,0355	1,0364
	1,0374	1,0367	1,0370
	1,0325	1,0355	1,0364

#### Anova: Two-Factor With Replication

SUMMARY	5	8	11	Total
<i>Salak</i>				
Count	3	3	3	9
Sum	3,107246	3,107879	3,107665	9,32279
Average	1,035749	1,03596	1,035888	1,035866

Variance	1,9E-07	1,07E-08	2,91E-07	1,32E-07
----------	---------	----------	----------	----------

*Nanas*

Count	3	3	3	9
Sum	3,106334	3,110379	3,110609	9,327322
Average	1,035445	1,036793	1,03687	1,036369
Variance	1,79E-07	1,28E-07	1,59E-07	5,99E-07

*Pepaya*

Count	3	3	3	9
Sum	3,102387	3,107719	3,109809	9,319915
Average	1,034129	1,035906	1,036603	1,035546
Variance	7,96E-06	4,95E-07	1,24E-07	3,37E-06

*Total*

Count	9	9	9
Sum	9,315967	9,325977	9,328083
Average	1,035107	1,03622	1,036454
Variance	2,64E-06	3,44E-07	3,37E-07

**ANOVA**

<i>Source of Variation</i>	<i>SS</i>	<i>df</i>	<i>MS</i>	<i>F</i>	<i>P-value</i>	<i>F crit</i>
Sample	3,10E-06	2	1,55E-06	1,4615	0,2581	3,5546
Columns	9,31E-06	2	4,66E-06	4,3930	0,0279	3,5546
Interaction	4,38E-06	4	1,09E-06	1,0321	0,4177	2,9277
Within	1,91E-05	18	1,06E-06			
Total	3,59E-05	26				

**REKAP ORGANOLEPTIK**

Kode

843 SLK-S5  
524 SLK-S8  
763 SLK-S11  
173 NNS-S5  
895 NNS-S8  
942 NNS-S11  
297 PPY-S5  
364 PPY-S8  
582 PPY-S11

No	RASA								
	843	524	763	173	895	942	297	364	582
1	3	3	4	4	4	4	2	2	3
2	2	2	3	4	4	4	2	2	2
3	2	3	3	3	4	5	2	2	2
4	3	2	2	4	3	3	2	2	1
5	3	3	3	3	4	3	4	2	2
6	2	2	3	3	2	2	1	2	2
7	2	3	3	3	3	4	2	2	2
8	3	3	3	3	3	4	3	3	2
9	3	3	3	4	4	4	3	3	2
10	2	2	2	4	4	3	2	2	1
11	1	2	3	3	3	3	2	2	1
12	2	3	2	4	3	3	3	3	2
13	1	2	2	3	4	4	1	2	2
14	2	2	2	3	4	3	2	1	3
15	2	3	3	3	3	4	3	2	2
16	2	3	3	2	2	3	2	2	2
17	3	3	3	3	3	4	2	3	3
18	3	2	3	3	3	3	2	2	2
19	4	2	3	2	4	3	3	3	2
20	3	3	2	3	4	4	3	3	3
21	2	3	3	2	3	3	2	3	3
22	2	2	3	3	3	3	3	3	2
23	3	2	2	3	3	4	3	2	3
24	2	3	3	4	4	3	2	2	3
25	2	3	3	3	4	3	2	2	3

No	AROMA								
	843	524	763	173	895	942	297	364	582
1	3	3	2	4	4	3	2	1	3
2	2	3	3	3	3	3	2	3	3
3	3	4	4	3	3	2	2	1	1
4	4	4	3	2	4	3	2	2	3

5	3	2	1	3	5	2	2	3	2
6	2	3	3	2	3	3	1	2	2
7	2	2	3	3	5	4	3	3	2
8	3	3	3	3	4	3	2	2	2
9	2	1	1	4	2	3	2	3	2
10	3	2	3	4	4	2	1	2	2
11	3	3	2	3	3	3	2	1	2
12	2	3	3	2	4	2	2	3	1
13	3	4	4	3	3	1	2	3	2
14	2	3	3	3	2	3	1	3	3
15	2	1	2	4	4	1	1	2	2
16	3	2	2	3	5	4	3	3	3
17	3	3	4	4	3	3	2	3	1
18	2	2	3	3	4	4	2	2	2
19	3	4	3	3	4	3	2	1	2
20	2	3	3	2	3	3	1	1	2
21	2	3	2	3	4	2	3	4	4
22	3	2	2	2	4	3	2	2	3
23	3	4	4	3	3	2	2	1	2
24	2	2	3	3	2	3	3	3	2
25	2	4	3	4	3	3	2	3	3

No	WARNA								
	843	524	763	173	895	942	297	364	582
1	3	3	3	2	2	1	2	2	3
2	2	3	2	2	2	1	3	3	3
3	2	3	3	3	3	2	3	3	3
4	2	2	2	1	1	1	2	2	2
5	3	3	2	2	2	2	3	3	2
6	3	3	3	3	2	2	3	2	2
7	4	3	3	3	2	2	3	3	3
8	3	3	3	2	2	2	4	4	3
9	3	3	3	2	2	2	3	3	3
10	4	4	4	3	3	2	3	2	2
11	3	3	2	2	3	2	3	3	2
12	4	3	3	3	3	2	3	3	3
13	3	3	3	2	2	2	3	2	2
14	3	2	2	2	2	1	2	2	2
15	3	3	3	3	2	2	2	2	2
16	3	2	2	3	3	3	3	3	3
17	4	4	4	4	3	3	3	4	4
18	3	3	2	3	3	3	3	2	2
19	3	4	4	3	3	3	3	4	4
20	3	2	3	3	3	2	2	2	3
21	3	4	4	2	3	3	3	3	3
22	4	3	3	3	3	3	3	3	2
23	3	4	4	3	3	4	3	3	3

24	3	1	1	2	2	1	3	3	2
25	3	2	2	3	3	2	3	3	3

No	BOBOT		
	RASA	WARNA	AROMA
1	3	1	2
2	2	1	3
3	3	1	2
4	3	1	2
5	3	2	1
6	2	1	3
7	3	1	2
8	2	1	3
9	3	2	1
10	3	2	1
11	3	1	2
12	3	1	2
13	3	2	1
14	2	1	3
15	3	1	2
16	3	1	2
17	3	2	1
18	3	1	2
19	3	1	2
20	3	2	1
21	3	1	2
22	3	1	2
23	3	2	1
24	3	1	2
25	3	1	2

**Bobot**

Rasa : 0,473

Warna : 0,213

Aroma : 0,313

## Uji Friedman

### Rasa

Panellis	RASA																	
	SLK-B6		SLK-B8		SLK-B11		NNS-B6		NNS-B8		NNS-B11		PPY-B6		PPY-B8		PPY-B11	
	Skor	R	Skor	R	Skor	R	Skor	R	Skor	R	Skor	R	Skor	R	Skor	R	Skor	R
1	3	4	3	4	4	7,5	4	7,5	4	7,5	4	7,5	2	1,5	2	1,5	3	4
2	2	3	2	3	3	6	4	8	4	8	4	8	2	3	2	3	2	3
3	2	2,5	3	6	3	6	3	6	4	8	5	9	2	2,5	2	2,5	2	2,5
4	3	7	2	3,5	2	3,5	4	9	3	7	3	7	2	3,5	2	3,5	1	1
5	3	5	3	5	3	5	3	5	4	8,5	3	5	4	8,5	2	1,5	2	1,5
6	2	4,5	2	4,5	3	8,5	3	8,5	2	4,5	2	4,5	1	1	2	4,5	2	4,5
7	2	2,5	3	6,5	3	6,5	3	6,5	3	6,5	4	9	2	2,5	2	2,5	2	2,5
8	3	5	3	5	3	5	3	5	3	5	4	9	3	5	3	5	2	1
9	3	4	3	4	3	4	4	8	4	8	4	8	3	4	3	4	2	1
10	2	4	2	4	2	4	4	8,5	4	8,5	3	7	2	4	2	4	1	1
11	1	1,5	2	4	3	7,5	3	7,5	3	7,5	3	7,5	2	4	2	4	1	1,5
12	2	2	3	6	2	2	4	9	3	6	3	6	3	6	3	6	2	2
13	1	1,5	2	4,5	2	4,5	3	7	4	8,5	4	8,5	1	1,5	2	4,5	2	4,5
14	2	3,5	2	3,5	2	3,5	3	7	4	9	3	7	2	3,5	1	1	3	7
15	2	2	3	6	3	6	3	6	3	6	4	9	3	6	2	2	2	2
16	2	3,5	3	8	3	8	2	3,5	2	3,5	3	8	2	3,5	2	3,5	2	3,5
17	3	5	3	5	3	5	3	5	3	5	4	9	2	1	3	5	3	5
18	3	7	2	2,5	3	7	3	7	3	7	3	7	2	2,5	2	2,5	2	2,5
19	4	8,5	2	2	3	5,5	2	2	4	8,5	3	5,5	3	5,5	3	5,5	2	2
20	3	4,5	3	4,5	2	1	3	4,5	4	8,5	4	8,5	3	4,5	3	4,5	3	4,5
21	2	2	3	6,5	3	6,5	2	2	3	6,5	3	6,5	2	2	3	6,5	3	6,5
22	2	2	2	2	3	6,5	3	6,5	3	6,5	3	6,5	3	6,5	3	6,5	2	2
23	3	6	2	2	2	2	3	6	3	6	4	9	3	6	2	2	3	6
24	2	2	3	5,5	3	5,5	4	8,5	4	8,5	3	5,5	2	2	2	2	3	5,5
25	2	2	3	6	3	6	3	6	4	9	3	6	2	2	2	2	3	6
Total	69	84,6	84	110,6	89	102,6	79	169,6	86	177,6	88	183,6	68	82	67	89,6	66	82,6
Rate-rate	2,38	3,78	2,68	4,64	2,78	6,30	3,18	8,38	3,40	7,10	3,44	7,34	2,32	3,88	2,28	3,68	2,20	3,30
R2		8930		12882		17556		25440		31506		33672		8464		8010		6806

k            9                    67,4            Xr2  
 N            25                    15,5            X-tab (0,05)  
 k+1        10  
 k-1        8

$Xr^2 > X_{tabel}$  : Ada perbedaan signifikan dalam hal rasa dari 9 perlakuan

Warna

Panelis	WARNA																	
	SLK-S5		SLK-S8		SLK-S11		NNS-S5		NNS-S8		NNS-S11		PPY-S5		PPY-S8		PPY-S11	
	Skor	R	Skor	R	Skor	R	Skor	R	Skor	R	Skor	R	Skor	R	Skor	R	Skor	R
1	3	7,5	3	7,5	3	7,5	2	3,5	2	3,5	1	1	2	3,5	2	3,5	3	7,5
2	2	3,5	3	7,5	2	3,5	2	3,5	2	3,5	1	1	3	7,5	3	7,5	3	7,5
3	2	1,5	3	6	3	6	3	6	3	6	2	1,5	3	6	3	6	3	6
4	2	6,5	2	6,5	2	6,5	1	2	1	2	1	2	2	6,5	2	6,5	2	6,5
5	3	7,5	3	7,5	2	3	2	3	2	3	2	3	3	7,5	3	7,5	2	3
6	3	7	3	7	3	7	3	7	2	2,5	2	2,5	3	7	2	2,5	2	2,5
7	4	9	3	5,5	3	5,5	3	5,5	2	1,5	2	1,5	3	5,5	3	5,5	3	5,5
8	3	5,5	3	5,5	3	5,5	2	2	2	2	2	2	4	8,5	4	8,5	3	5,5
9	3	6,5	3	6,5	3	6,5	2	2	2	2	2	2	3	6,5	3	6,5	3	6,5
10	4	8	4	8	4	8	3	5	3	5	2	2	3	5	2	2	2	2
11	3	7	3	7	2	2,5	2	2,5	3	7	2	2,5	3	7	3	7	2	2,5
12	4	9	3	5	3	5	3	5	3	5	2	1	3	5	3	5	3	5
13	3	7,5	3	7,5	3	7,5	2	3	2	3	2	3	3	7,5	2	3	2	3
14	3	9	2	5	2	5	2	5	2	5	1	1	2	5	2	5	2	5
15	3	7,5	3	7,5	3	7,5	3	7,5	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3
16	3	6	2	1,5	2	1,5	3	6	3	6	3	6	3	6	3	6	3	6
17	4	6,5	4	6,5	4	6,5	4	6,5	3	2	3	2	3	2	4	6,5	4	6,5
18	3	6,5	3	6,5	2	2	3	6,5	3	6,5	3	6,5	3	6,5	2	2	2	2
19	3	3	4	7,5	4	7,5	3	3	3	3	3	3	3	3	4	7,5	4	7,5
20	3	7	2	2,5	3	7	3	7	3	7	2	2,5	2	2,5	2	2,5	3	7
21	3	4,5	4	8,5	4	8,5	2	1	3	4,5	3	4,5	3	4,5	3	4,5	3	4,5
22	4	9	3	5	3	5	3	5	3	5	3	5	3	5	3	5	2	1
23	3	3,5	4	8	4	8	3	3,5	3	3,5	4	8	3	3,5	3	3,5	3	3,5
24	3	8	1	2	1	2	2	5	2	5	1	2	3	8	3	8	2	5
25	3	6,5	2	2	2	2	3	6,5	3	6,5	2	2	3	6,5	3	6,5	3	6,5
Total	77	163	73	150	70	137	64	113	62	103	53	70,5	71	139	69	131	66	121
Rata-rata	3,08	6,52	2,92	5,98	2,80	5,46	2,56	4,50	2,48	4,12	2,12	2,82	2,84	5,54	2,76	5,24	2,64	4,82
R2		26569		22350		18632		12656		10609		4970,3		19182		17161		14520

k 9 32,1 Xr2  
 N 25 15,5 X-tab (0,05)  
 k+1 10  
 k-1 8

$Xr^2 > X_{tabel}$  : Ada perbedaan signifikan dalam hal warna dari 9 perlakuan

Aroma

Panelis	AROMA																	
	SLK-S5		SLK-S8		SLK-S11		NNS-S5		NNS-S8		NNS-S11		PPY-S5		PPY-S8		PPY-S11	
	Skor	R	Skor	R	Skor	R	Skor	R	Skor	R	Skor	R	Skor	R	Skor	R	Skor	R
1	3	5,5	3	5,5	2	2,5	4	8,5	4	8,5	3	5,5	2	2,5	1	1	3	5,5
2	2	1,5	3	6	3	6	3	6	3	6	3	6	2	1,5	3	6	3	6
3	3	6	4	8,5	4	8,5	3	6	3	6	2	3,5	2	3,5	1	1,5	1	1,5
4	4	8	4	8	3	5	2	2	4	8	3	5	2	2	2	2	3	5
5	3	7	2	3,5	1	1	3	7	5	9	2	3,5	2	3,5	3	7	2	3,5
6	2	3,5	3	7,5	3	7,5	2	3,5	3	7,5	3	7,5	1	1	2	3,5	2	3,5
7	2	2	2	2	3	5,5	3	5,5	5	9	4	8	3	5,5	3	5,5	2	2
8	3	6	3	6	3	6	3	6	4	9	3	6	2	2	2	2	2	2
9	2	4,5	1	1,5	1	1,5	4	9	2	4,5	3	7,5	2	4,5	3	7,5	2	4,5
10	3	6,5	2	3,5	3	6,5	4	8,5	4	8,5	2	3,5	1	1	2	3,5	2	3,5
11	3	7	3	7	2	3	3	7	3	7	3	7	2	3	1	1	2	3
12	2	3,5	3	7	3	7	2	3,5	4	9	2	3,5	2	3,5	3	7	1	1
13	3	5,5	4	8,5	4	8,5	3	5,5	3	5,5	1	1	2	2,5	3	5,5	2	2,5
14	2	2,5	3	6,5	3	6,5	3	6,5	2	2,5	3	6,5	1	1	3	6,5	3	6,5
15	2	5,5	1	2	2	5,5	4	8,5	4	8,5	1	2	1	2	2	5,5	2	5,5
16	3	5	2	1,5	2	1,5	3	5	5	9	4	8	3	5	3	5	3	5
17	3	5	3	5	4	8,5	4	8,5	3	5	3	5	2	2	3	5	1	1
18	2	3	2	3	3	6,5	3	6,5	4	8,5	4	8,5	2	3	2	3	2	3
19	3	5,5	4	8,5	3	5,5	3	5,5	4	8,5	3	5,5	2	2,5	1	1	2	2,5
20	2	4	3	7,5	3	7,5	2	4	3	7,5	3	7,5	1	1,5	1	1,5	2	4
21	2	2	3	5	2	2	3	5	4	8	2	2	3	5	4	8	4	8
22	3	7	2	3	2	3	2	3	4	9	3	7	2	3	2	3	3	7
23	3	6	4	8,5	4	8,5	3	6	3	6	2	3	2	3	1	1	2	3
24	2	2,5	2	2,5	3	7	3	7	2	2,5	3	7	3	7	3	7	2	2,5
25	2	1,5	4	8,5	3	5	4	8,5	3	5	3	5	2	1,5	3	5	3	5
Total	64	116	70	136	69	136	76	152	88	178	68	135	49	72,5	57	105	56	96,5
Rata-rata	2,56	4,64	2,80	5,44	2,76	5,42	3,04	6,08	3,52	7,10	2,72	5,38	1,96	2,90	2,28	4,18	2,24	3,86
R2		13456		18496		18380		23104		31506		18090		5256,3		10920		9312,3

k 9 42 Xr2  
 N 25 15,5 X-tab (0,05)  
 k+1 10  
 k-1 8

$Xr^2 > X_{tabel}$  : Ada perbedaan signifikan dalam hal aroma dari 9 perlakuan

## Uji Efektifitas

	Bobot	Sampel																	
		SLK-S5		SLK-S8		SLK-S11		NNS-S5		NNS-S8		NNS-S11		PPY-S5		PPY-S8		PPY-S11	
		Ne	Nh	Ne	Nh	Ne	Nh	Ne	Nh	Ne	Nh	Ne	Nh	Ne	Nh	Ne	Nh	Ne	Nh
Rasa	0,47	0,13	0,06	0,29	0,14	0,45	0,21	0,77	0,37	0,97	0,46	1,00	0,47	0,10	0,05	0,06	0,03	0,00	0,00
Warna	0,21	1,00	0,21	0,83	0,18	0,71	0,15	0,46	0,10	0,38	0,08	0,00	0,00	0,75	0,16	0,67	0,14	0,54	0,12
Aroma	0,31	0,38	0,12	0,54	0,17	0,51	0,16	0,69	0,22	1,00	0,31	0,49	0,15	0,00	0,00	0,21	0,06	0,18	0,06
<b>Total</b>			0,39		0,48		0,53		0,68		0,85		0,63		0,21		0,24		0,17

Perlakuan terbaik : NNS-S8 (kefir air nanas dengan starter 8 %)