

Lampiran 1 : Ph Silase

Perlakuan	U1	U2	U3	U4	U5	U6	Σ	$\bar{X}$
P0	3,8	4,1	4,0	4,2	4,1	4,0	24,2	4,0
P1	4,0	4,2	4,2	4,1	4,1	4,0	24,6	4,1
P2	4,3	4,4	4,0	4,2	4,1	4,2	25,2	4,2
							72	

SUMMARY

Groups	Count	Sum	Average	Variance
Row 1	6	24,2	4,033333	0,018667
Row 2	6	24,6	4,1	0,008
Row 3	6	25,2	4,2	0,02

ANOVA

Source of Variation	SS	df	MS	F	P-value	F crit
Between Groups	0,084444	2	0,042222	2,714286	0,098605	3,68232
Within Groups	0,233333	15	0,015556			
Total	0,317778	17				

F = 2,71 < Fkrit = 3,68; p = 0,098

Lampiran 2 : Warna Silase

perlakuan	U1	U2	U3	U4	U5	U6	Σ	$\bar{X}$
P0	2,2	2,2	2,6	2,4	2,2	2,4	14	2,333
P1	2,8	3	2,6	2,2	3	2,6	16,2	2,7
P2	2,8	2,8	2,8	2,6	2,4	2,8	16,2	2,7
							46,4	

SUMMARY

Groups	Count	Sum	Average	Variance
Row 1	6	14	2,333333	0,026667
Row 2	6	16,2	2,7	0,092
Row 3	6	16,2	2,7	0,028

ANOVA

Source of Variation	SS	df	MS	F	P-value	F crit
Between Groups	0,537778	2	0,268889	5,5	0,016158	3,68232
Within Groups	0,733333	15	0,048889			
Total	1,271111	17				

Table duncan

		Subset for alpha	
	N	1	2
po	6	2.3333	
p2	6		2.7000
p1	6		2.7000
Sig.		1.000	1.000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 6.000.

Lampiran 3 : Aroma Silase

perlakuan	U1	U2	U3	U4	U5	U6	Σ	$\bar{X}$
P0	3	2,6	2,4	2,4	2,6	3	16	2,666
P1	2	1	2,6	2,6	2,2	2,2	12,6	2,1
P2	2,6	2,2	2,4	1	2	2,4	12,6	2,1
							41,2	

SUMMARY

<i>Groups</i>	<i>Count</i>	<i>Sum</i>	<i>Average</i>	<i>Variance</i>
Row 1	6	16	2,666667	0,074667
Row 2	6	12,6	2,1	0,348
Row 3	6	12,6	2,1	0,332

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>
Between Groups	1,284444	2	0,642222	2,553004	0,111107	3,68232
Within Groups	3,773333	15	0,251556			
Total	5,057778	17				

$F = 2,55 < F_{krit} = 3,68; p = 0,111$

Lampiran 4 : Tekstur Silase

perlakuan	U1	U2	U3	U4	U5	U6	Σ	$\bar{X}$
P0	2,8	2,8	2,8	3	2,6	2,4	16,4	2,733
P1	2,6	2,8	2,4	2,6	2	2,8	15,2	2,533
P2	2,4	2	2,6	2,4	2,6	2,6	14,6	2,433
							46,2	

SUMMARY

<i>Groups</i>	<i>Count</i>	<i>Sum</i>	<i>Average</i>	<i>Variance</i>
Row 1	6	16,4	2,733333	0,042667
Row 2	6	15,2	2,533333	0,090667
Row 3	6	14,6	2,433333	0,054667

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>
Between Groups	0,28	2	0,14	2,234043	0,141501	3,68232
Within Groups	0,94	15	0,062667			
Total	1,22	17				

$F = 2,23 < F_{krit} = 3,68; p = 0,141$

Lampiran 5 : Jamur Silase

perlakuan	U1	U2	U3	U4	U5	U6	Σ	$\overline{X}$
P0	0	0	0	0	0	0	0	0
P1	0	1,13%	0	0	0	0,9%	0,338%	2,03%
P2	3,77%	0	0	2,77%	0	0	1,09%	6,54%
							1,428%	

SUMMARY

<i>Groups</i>	<i>Count</i>	<i>Sum</i>	<i>Average</i>	<i>Variance</i>
Row 1	6	0	0	0
Row 2	6	0,0203	0,003383	2,8E-05
Row 3	6	0,0654	0,0109	0,000295

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>
Between Groups	0,000374	2	0,000187	1,733805	0,210186	3,68232
Within Groups	0,001616	15	0,000108			
Total	0,001989	17				

Lampiran 6 : Palatabilitas Ternak

perlakuan	U1	U2	U3	U4	U5	U6	Σ	$\bar{X}$
P0	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	600%
P1	100%	76,1%	89,65%	100%	100%	98,65%	94,06%	564,4%
P2	73,65%	74,55%	100%	93,65%	100%	100%	90,30%	541,85%
							284,36%	

SUMMARY

<i>Groups</i>	<i>Count</i>	<i>Sum</i>	<i>Average</i>	<i>Variance</i>
Row 1	6	6	1	0
Row 2	6	5,644	0,940667	0,009379
Row 3	6	5,4185	0,903083	0,016376

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>
Between Groups	0,028652	2	0,014326	1,668758	0,221631	3,68232
Within Groups	0,128771	15	0,008585			
Total	0,157422	17				

Lampiran 7: gambar warna

P0		
P1		
P2		

Lampiran 8 : dokumentasi

	Proses pencarian eceng gondok
	Proses pencacahan
	Proses pengemasan silase ke plastic 3 kg
	Proses pengecekan ph dengan ph meter
	Proses panelis memberikan score