

Tabel 13. Analisis ragam warna daun nenas setelah inkubasi selama 7 hari

SK	DB	JK	KT	F-hitung	F-0,05	F-0,01
Perlakuan	3	0,01	0,003	0,02 ^{tn}	4,07	7,59
Galat	8	1,47	0,18			
Total	11	1,48				

Keterangan: ^{tn} = Tidak nyata

Tabel 14. Warna daun nenas setelah inkubasi selama 7 hari

Perlakuan	1	2	3	4	5	Jumlah panelis	Nilai	Jumlah
P01		5				5	2,0	
P02		5				5	2,0	
P03	4	1				5	1,2	1,04 ± 0,46
P11		4	1			5	2,2	
P12	3	1	1			5	1,6	
P13	3	1	1			5	1,6	1,08 ± 0,35
P21	4		1			5	1,4	
P22	1	3	1			5	2,0	
P23	1	3	1			5	2,0	1,08 ± 0,35
P31		3	2			5	2,4	
P32	3	1	1			5	1,6	
P33	4		1			5	1,4	1,08 ± 0,53

Keterangan:

1 = Hijau sedikit coklat

3 = Coklat merata

5 = Hitam berjamur

2 = Hijau kecoklatan

4 = Coklat kehitaman

Tabel 15. Analisis ragam tekstur daun nenas setelah inkubasi selama 7 hari

SK	DB	JK	KT	F-hitung	F-0,05	F-0,01
Perlakuan	3	0,07	0,02	0,19 ^{tn}	4,07	7,59
Galat	8	0,96	0,12			
Total	11	1,03				

Keterangan: ^{tn} = Tidak nyata

Tabel 16. Tekstur daun nenas setelah inkubasi selama 7 hari

Perlakuan	1	2	3	4	5	Jumlah panelis	Nilai	Jumlah
P01		2	3			5	2,6	
P02		1	4			5	2,8	
P03		5				5	2	1,48 ± 0,42
P11		2	3			5	2,6	
P12		3	2			5	2,4	
P13		2	3			5	2,6	1,52 ± 0,12
P21		4	1			5	2,2	
P22		1	4			5	2,8	
P23			5			5	3	1,60 ± 0,42
P31		1	3	1		5	3	
P32		4		1		5	2,4	
P33		4		1		5	2,4	1,56 ± 0,35

Keterangan:

1 = Kaku sedikit renyah

3 = Lunak

5 = Lunak dan berair

2 = Agak Lunak

4 = Sangat lunak

Tabel 17. Analisis ragam aroma daun nenas setelah inkubasi selama 7 hari

SK	DB	JK	KT	F-hitung	F-0,05	F-0,01
Perlakuan	3	0,12	0,040	0,48 ^{tn}	4,07	7,59
Galat	8	0,67	0,08			
Total	11	0,79				

Keterangan: ^{tn} = Tidak nyata**Tabel 18. Aroma daun nenas setelah inkubasi selama 7 hari**

Perlakuan	1	2	3	4	5	Jumlah panelis	Nilai	Jumlah
P01		3	1	1		5	2,6	
P02		1	3	1		5	3	
P03		3	2			5	2,4	1,60 ± 0,31
P11			4		1	5	3,4	
P12		3	1	1		5	2,6	
P13		2	3			5	2,6	1,72 ± 0,46
P21		1	4			5	2,8	
P22		1	4			5	2,8	
P23		1	3	1		5	3	1,72 ± 0,12
P31		1	4			5	2,8	
P32		2	3			5	2,6	
P33		2	3			5	2,6	1,60 ± 0,12

Keterangan:

1 = Hijauan segar sedikit asam

3 = Asam

5 = Asam sangat menyengat

2 = Sedikit asam

4 = Asam menyengat

Tabel 19. Analisis ragam kadar bahan kering daun nenas setelah inkubasi selama 7 hari (berdasarkan bahan segar)

SK	DB	JK	KT	F-hitung	F-0,05	F-0,01
Perlakuan	3	2,92	0,97	9,70 ^{**}	4,07	7,59
Galat	8	0,83	0,10			
Total	11	3,75				

Keterangan: ^{**} = berbeda pada taraf nyata 5% dan atau 1%

Tabel 20. Analisis ragam kadar abu daun nenas setelah inkubasi selama 7 hari (berdasarkan bahan kering)

SK	DB	JK	KT	F-hitung	F-0,05	F-0,01
Perlakuan	3	0,53	0,18	4,50 [*]	4,07	7,59
Galat	8	0,35	0,04			
Total	11	0,88				

Keterangan: ^{*} = berbeda pada taraf nyata 5%

Tabel 21. Analisis ragam kadar serat kasar daun nenas setelah inkubasi selama 7 hari (berdasarkan bahan kering)

SK	DB	JK	KT	F-hitung	F-0,05	F-0,01
Perlakuan	3	41,16	13,72	3,76 ^{tn}	4,76	9,78
Galat	6	21,87	3,65			
Total	9	63,03				

Keterangan: ^{tn} = Tidak nyata



Gambar 7. Pengambilan sampel di lapangan



Gambar 8. Pencampuran larutan urea ke dalam sampel



Gambar 9. Sampel amoniasi daun nenas hari ke 1



Gambar 10. Sampel amoniasi daun nenas hari ke 7



Gambar 11. Daun nenas cacah segar



Gambar 12. Daun nenas cacah setelah inkubasi selama 7 hari