

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Analisis proksimat limbah daun nenas (% bahan kering) .....	9
2. Komposisi kimia serat daun nenas .....	10
3. Aktivitas enzim urease dari ekstrak tanaman dan feses ternak ....	18
4. Kandungan nutrisi daun nenas segar <i>Smooth cayene</i> (% BK) .....	27
5. Tata letak percobaan.....	28
6. Asumsi penilaian organoleptik (warna, tekstur, aroma).....	33
7. Warna daun nenas setelah inkubasi selama 7 hari .....	36
8. Tekstur daun nenas setelah inkubasi selama 7 hari.....	39
9. Aroma daun nenas setelah inkubasi selama 7 hari .....	41
10. Kadar bahan kering daun nenas setelah inkubasi selama 7 hari (berdasarkan bahan segar) .....	43
11. Kadar abu daun nenas setelah inkubasi selama 7 hari (berdasarkan bahan kering) .....	46
12. Kadar serat kasar daun nenas setelah inkubasi selama 7 hari (berdasarkan bahan kering) .....	49
13. Analisis ragam warna daun nenas setelah inkubasi selama 7 hari	57
14. Warna daun nenas setelah inkubasi selama 7 hari .....	57
15. Analisis ragam tekstur daun nenas setelah inkubasi selama 7 hari	57
16. Tekstur daun nenas setelah inkubasi selama 7 hari.....	58

17. Analisis ragam aroma daun nenas setelah inkubasi selama 7 hari	58
18. Aroma daun nenas setelah inkubasi selama 7 hari .....	58
19. Analisis ragam kadar bahan kering daun nenas setelah inkubasi selama 7 hari (berdasarkan bahan segar).....	59
20. Analisis ragam kadar abu daun nenas setelah amoniasi selama 7 hari (berdasarkan bahan kering) .....	59
21. Analisis ragam kadar serat kasar daun nenas setelah inkubasi selama 7 hari (berdasarkan bahan kering) .....	59