

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Kriteria penilaian kualitas silase berdasarkan pH dan NH ₃	9
2. Rata-rata pH silase limbah tanaman singkong.....	27
3. Rata-rata kadar NH ₃ silase limbah tanaman singkong	29
4. Rata-rata kadar bahan kering silase limbah tanaman singkong (%BK)	31
5. Rata-rata kandungan serat kasar silase limbah tanaman singkong (%BK)	32
6. Rata-rata kandungan abu pada silase limbah tanaman singkong (%BK)	34
7. Rata-rata kadar protein kasar silase limbah tanaman singkong (%BK)	36
8. Rata-rata kadar lemak kasar silase limbah tanaman singkong (%BK)	38
9. Rata-rata kadar bahan ekstrak tanpa nitrogen (BETN) (%BK)	40
10. Analisis ragam pH silase limbah tanaman singkong	48
11. Uji BNT pH silase limbah tanaman singkong	49
12. Analisis ragam kadar NH ₃ silase limbah tanaman singkong	49
13. Uji BNT kadar NH ₃ silase limbah tanaman singkong	49
14. Data kadar air silase limbah tanaman singkong dari segar ke kering udara	50
15. Data kadar air silase limbah tanaman singkong dari kering udara ke bahan kering	51

16. Data kadar abu silase limbah tanaman singkong (%KU).....	53
17. Data kadar protein kasar silase limbah tanaman singkong (%KU)..	54
18. Data kadar lemak kasar silase limbah tanaman singkong (%KU)	55
19. Data kadar serat kasar silase limbah tanaman singkong (%KU)	56
20. Data kadar BETN (%KU)	56
21. Konversi % kadar abu, lemak kasar, serat kasar, protein kasar, dan BETN (%BK)	57
22. Analisis sidik ragam kadar bahan kering silase limbah tanaman singkong	58
23. Uji BNT kadar bahan kering silase limbah tanaman singkong	58
24. Analisis sidik ragam kadar abu silase limbah tanaman singkong (%BK)	58
25. Uji BNT kadar abu silase limbah tanaman singkong	58
26. Analisis sidik ragam kadar protein kasar silase limbah tanaman singkong (%BK)	59
27. Analisis sidik ragam kadar lemak kasar silase limbah tanaman singkong (%BK)	59
28. Analisis sidik ragam kadar serat kasar silase limbah tanaman singkong (%BK)	59
29. Uji BNT kadar serat kasar silase limbah tanaman singkong	59
30. Analisis ragam kadar BETN (%BK).....	60