

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Kandungan nutrisi limbah sayuran dan hijauan pakan	10
2. Kandungan nutrisi bahan silase limbah sayuran yang digunakan.....	11
3. Kandungan nutrisi akselerator yang digunakan	12
4. Komposisi limbah sayuran yang digunakan	16
5. Tata letak perlakuan RAL	17
6. Rata—rata kadar lemak kasar silase limbah sayuran	24
7. Rata—rata kadar serat kasar silase limbah sayuran	27
8. Rata—rata kadar protein kasar silase limbah sayuran	29
9. Rata—rata kadar bahan ekstrak tanpa nitrogen silase limbah sayuran..	32
10. Hasil Analisis Kadar Lemak Kasar	41
11. Hasil Analisis Ragam Kadar Lemak Kasar	41
12. Uji BNT kadar lemak kasar silase limbah sayuran	42
13. Hasil uji BNT kadar bahan lemak kasar silase limbah sayuran	42
14. Hasil Analisis Kadar Serat Kasar	43
15. Hasil Analisis Ragam Kadar Serat Kasar	43
16. Hasil Analisis Kadar Protein Kasar	44
17. Hasil Analisis Ragam Kadar Protein Kasar	44
18. Uji BNT kadar protein kasar silase limbah sayuran	45
19. Hasil uji BNT kadar protein kasar silase limbah sayuran	45
20. Hasil Analisis Kadar Bahan Ekstrak Tanpa Nitrogen	46
21. Hasil Analisis Ragam Kadar Bahan Ekstrak Tanpa Nitrogen	46
22. Uji BNT kadar bahan ekstrak tanpa nitrogen silase limbah sayuran	47
23. Hasil uji BNT kadar bahan ekstrak tanpa nitrogen silase limbah sayuran	47
24. Jumlah ketersediaan limbah sayuran di Pasar Gintung	47