



HASIL DAN PEMBAHASAN	21
Konsumsi Pakan	21
Karkas	22
Bagian-bagian Karkas	27
Dada	27
Paha	30
Punggung	32
Sayap	34
KESIMPULAN DAN SARAN	38
Kesimpulan	38
Saran	38
RINGKASAN	39
DAFTAR PUSTAKA	42
UCAPAN TERIMA KASIH	46
LAMPIRAN	48



DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Kandungan nutrien bahan pakan	18
2. Susunan ransum penelitian masing-masing perlakuan (%)	18
3. Konsumsi pakan itik lokal jantan (g)	21
3. Rerata bobot karkas itik lokal jantan (g)	22
4. Rerata bobot dada itik lokal jantan (g)	27
5. Rerata bobot paha itik lokal jantan (g)	30
6. Rerata bobot punggung itik lokal jantan (g) ..	32
7. Rerata bobot sayap itik lokal jantan (g)	34

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Grafik pengaruh umur potong dan level Serat kasar terhadap bobot karkas	26
2. Grafik pengaruh umur potong dan level serat kasar terhadap bobot dada	39
3. Grafik pengaruh umur potong dan level serat kasar terhadap bobot paha	31
4. Grafik pengaruh umur potong dan level serat kasar terhadap bobot punggung	34
5. Grafik pengaruh umur potong dan level serat kasar terhadap bobot sayap	36

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Data konsumsi pakan itik lokal jantan masing-masing perlakuan pada tiap-tiap umur potong (g)	48
2. Data bobot badan itik lokal jantan masing-masing perlakuan pada tiap-tiap umur potong (g)	48
3. Data bobot karkas itik lokal jantan masing-masing perlakuan pada tiap-tiap umur potong (g)	49
4. Data bobot dada itik lokal jantan masing-masing perlakuan pada tiap-tiap umur potong (g)	49
5. Data bobot paha itik lokal jantan masing-masing perlakuan pada tiap-tiap umur Potong (g)	50
6. Data bobot punggung itik lokal jantan masing-masing perlakuan pada tiap-tiap umur potong (g)	50
7. Data bobot sayap itik lokal jantan masing-masing perlakuan pada tiap-tiap umur potong (g)	51
8. Analisis variansi konsumsi pakan itik lokal jantan dengan level serat kasar ransum berbeda	51
9. Analisis variansi bobot karkas itik lokal jantan dengan level serat kasar ransum berbeda pada umur potong 4 minggu	51
10. Analisis variansi bobot dada itik lokal Jantan dengan level serat kasar ransum berbeda Pada umur potong 4 minggu	52

11. Analisis variansi bobot paha itik lokal jantan dengan level serat kasar ransum berbeda pada umur potong 4 minggu	52
12. Analisis variansi bobot punggung itik lokal jantan dengan level serat kasar ransum berbeda pada umur potong 4 minggu	52
13. Analisis variansi bobot sayap itik lokal jantan dengan level serat kasar ransum berbeda pada umur potong 4 minggu	52
14. Analisis variansi bobot karkas itik lokal jantan dengan level serat kasar ransum berbeda pada umur potong 6 minggu	53
15. Analisis variansi bobot dada itik lokal jantan dengan level serat kasar ransum berbeda pada umur potong 6 minggu	53
16. Analisis variansi bobot paha itik lokal jantan dengan level serat kasar ransum berbeda pada umur potong 6 minggu	53
17. Analisis variansi bobot punggung itik lokal jantan dengan level serat kasar ransum berbeda pada umur potong 6 minggu	53
18. Analisis variansi bobot sayap itik lokal jantan dengan level serat kasar ransum berbeda pada umur potong 6 minggu	54
19. Analisis variansi bobot karkas itik lokal jantan dengan level serat kasar ransum berbeda pada umur potong 8 minggu	54
20. Analisis variansi bobot dada itik lokal jantan dengan level serat kasar ransum berbeda pada umur potong 8 minggu	54
21. Analisis variansi bobot paha itik lokal jantan dengan level serat kasar ransum berbeda pada umur potong 8 minggu	54
22. Analisis variansi bobot punggung itik lokal jantan dengan level serat kasar ransum berbeda pada umur potong 8 minggu	55

23. Analisis variansi bobot sayap itik lokal jantan dengan level serat kasar ransum berbeda pada umur potong 8 minggu	55
24. Analisis variansi bobot karkas itik lokal jantan dengan level serat kasar ransum berbeda pada umur potong 10 minggu	55
25. Analisis variansi bobot dada itik lokal jantan dengan level serat kasar ransum berbeda pada umur potong 10 minggu	56
26. Analisis variansi bobot paha itik lokal jantan dengan level serat kasar ransum berbeda pada umur potong 10 minggu	56
27. Analisis variansi bobot punggung itik lokal jantan dengan level serat kasar ransum berbeda pada umur potong 10 minggu	56
28. Analisis variansi bobot sayap itik lokal jantan dengan level serat kasar ransum berbeda pada umur potong 10 minggu	56