



DAFTAR ISI

| | Halaman |
|--|---------|
| HALAMAN JUDUL | i |
| HALAMAN PENGESAHAN | ii |
| HALAMAN KHUSUS | iii |
| INTISARI | iv |
| ABSTRACT | v |
| PRAKATA | vi |
| DAFTAR ISI | vii |
| DAFTAR TABEL | viii |
| DAFTAR LAMPIRAN | ix |
| | |
| PENDAHULUAN | 1 |
| Permasalahan | 1 |
| Tujuan Penelitian | 2 |
| Manfaat Penelitian | 3 |
| | |
| TINJAUAN PUSTAKA | 4 |
| Itik Lokal | 4 |
| Kebutuhan Protein Untuk Itik | 5 |
| Reproduksi Itik Betina | 9 |
| Pengaruh Pakan dan Berat Badan Terhadap Dewasa Kelamin | 12 |
| | |
| LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS | 16 |
| Landasan Teori | 16 |
| Hipotesis | 17 |
| | |
| MATERI DAN METODE | 18 |
| Waktu dan Lokasi penelitian | 18 |
| Materi Penelitian | 18 |
| Metode | 19 |
| Analisis Data | 21 |
| | |
| BASIL DAN PEMBAHASAN | 22 |
| Saluran Reproduksi | 22 |
| Konsumsi Pakan | 24 |
| Berat Badan | 26 |
| Dewasa Kelamin | 28 |
| | |
| KESIMPULAN | 30 |
| | |
| RINGKASAN | 31 |
| | |
| DAFTAR PUSTAKA | 33 |

| | |
|--------------------------|----|
| UCAPAN TERIMA KASIH..... | 38 |
| LAMPIRAN | 40 |

DAFTAR TABEL

| | Halaman |
|---|---------|
| Tabel 1. Kandungan nutrisi bahan penyusun ransum | 20 |
| label 2. Susunan dan kandungan nutrisi ransum | 20 |
| Tabel 3. Rerata berat serta panjang saluran reproduksi itik lokal umur 16 dan 22 minggu | 22 |
| Tabel 4. Pertumbuhan ukuran saluran reproduksi itik lokal umur 16-22 minggu | 24 |
| Tabel 5. Rerata konsumsi pakan itik selama perlakuan | 24 |
| Tabel 6. Rerata konsumsi protein selama perlakuan | 25 |
| Tabel 7. Rerata hasil penimbangan berat badan itik lokal umur 16 dan 22 minggu | 27 |
| Tabel 8. Rerata berat lemak abdominal itik lokal umur 16 dan 22 minggu | 28 |
| Tabel 9. Rerata jumlah hari sejak DOD menetas sampai dengan umur bertelur pertama kali dan berat telur I | 28 |

DAFTAR LAMPIRAN

| | Halaman |
|--|---------|
| Lampiran 1. Data hasil penelitian itik lokal umur 16 minggu | 40 |
| Lampiran 2. Data hasil penelitian itik lokal umur 22 minggu | 40 |
| Lampiran 3. Data hasil penelitian umur bertelur I dan berat telur 1 | 41 |
| Lampiran 4. Analisis variansi berat ovarium itik lokal umur 16 minggu | 41 |
| Lampiran 5. Analisis variansi berat oviduk itik lokal umur 16 minggu | 41 |
| Lampiran 6. Analisis variansi berat ovarium itik lokal umur 16 minggu | 41 |
| Lampiran 7. Analisis variansi berat oviduk itik lokal umur 16 minggu | 42 |
| Lampiran 8. Analisis variansi konsumsi pakan itik lokal umu 2-16 minggu | 42 |
| Lampiran 9. Analisis variansi berat ovarium itik lokal umur 22 minggu | 42 |
| Lampiran 10. Analisis variansi berat oviduk itik lokal umur 22 minggu..... | 42 |
| Lampiran 11. Analisis variansi panjang oviduk itik lokal umur 22 minggu | 42 |
| Lampiran 12. Analisis variansi konsumsi pakan itik lokal umur16-22 minggu ... | 42 |
| Lampiran 13. Analisis variansi berat badan itik lokal umur 22 minggu | 43 |
| Lampiran 14. Analisis variansi konsumsi protein itik lokal umur 2-16 minggu... | 43 |
| Lampiran 15. Analisis variansi konsumsi protein itik lokal umur 16-22 minggu. | 43 |
| Lampiran 16. Analisis variansi berat lemak abdominal itik lokal umur 22 minggu..... | 44 |
| Lampiran 17. Analisis variansi berat lemak abdominal itik lokal umur 22 minggu..... | 44 |
| Lampiran 18. Analisis variansi umur peneluran 1 | 44 |
| Lampiran 19. Analisis variansi berat telur 1 | 45 |