

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|--------------------------------------|------------|
| JUDUL | i |
| HALAMAN PERSETUJUAN | ii |
| HALAMAN PENGESAHAN | iii |
| HALAMAN DEDIKASI | iv |
| INTISARI | v |
| ABSTRACT | vi |
| DAFTAR ISI | vii |
| DAFTAR TABEL | ix |
| DAFTAR LAMPIRAN | x |
| | |
| PENDAHULUAN | 1 |
| Latar belakang | 1 |
| Tujuan Penelitian..... | 3 |
| Manfaat Penelitian..... | 3 |
| | |
| TINJAUAN PUSTAKA | 4 |
| Klasifikasi kelinci..... | 4 |
| Bangsa kelinci..... | 4 |
| Bangsa kelinci lokal..... | 4 |
| Bangsa kelinci non-lokal..... | 6 |
| Jenis kelamin | 7 |
| Pertumbuhan | 8 |
| Pakan kelinci..... | 9 |
| Bahan pakan kelinci | 9 |
| Kangkung | 11 |
| Konsentrat | 11 |
| Pemberian pakan | 11 |
| Konsumsi pakan | 12 |
| Pertambahan berat badan harian | 13 |
| Konversi pakan | 13 |
| Karkas..... | 14 |
| Nonkarkas..... | 15 |
| <i>Meat bone ratio</i> | 15 |

| | |
|--------------------------------------|----|
| LANDASAN TEOR DAN HIPOTESIS | 16 |
| Landasan Teori..... | 16 |
| Hipotesis..... | 17 |
| MATERI DAN METODE | 18 |
| Lokasi dan waktu penelitian..... | 18 |
| Materi..... | 18 |
| Metode..... | 19 |
| HASIL DAN PEMBAHASAN | 25 |
| Konsumsi Pakan..... | 25 |
| Pertambahan Bobot Badan Harian | 26 |
| Konversi Pakan | 29 |
| Produksi Karkas | 30 |
| <i>Meat bone ratio</i> | 32 |
| KESIMPULAN DAN SARAN | 34 |
| Kesimpulan | 34 |
| Saran | 34 |
| RINGKASAN..... | 35 |
| DAFTAR PUSTAKA..... | 37 |
| UCAPAN TERIMA KASIH..... | 40 |
| LAMPIRAN | 44 |

DAFTAR TABEL

| Tabel | halaman |
|---|---------|
| 1. Kebutuhan nutrien kelinci | 10 |
| 2. Kandungan nutrien kangkung dan BR 1 | 19 |
| 3. Rerata konsumsi BK dan PK pakan kelinci berdasarkan BBM (g/kg BBM/hari) | 25 |
| 4. Rerata pertambahan bobot badan harian kelinci (g/hari) | 27 |
| 5. Rerata konversi pakan kelinci..... | 29 |
| 6. Produksi karkas dan persentase karkas kelinci..... | 30 |
| 7. <i>Meat bone ratio</i> | 32 |

DAFTAR LAMPIRAN

| Lampiran | halaman |
|---|---------|
| 1. Analisa proksimat kangkung | 44 |
| 2. Contoh perhitungan pemberian pakan harian | 45 |
| 3. Contoh perhitungan konsumsi bahan kering (BK) dan protein kasar (PK) pakan kelinci berdasarkan BBM (g/kg BBM/hari) | 47 |
| 4. Rerata bobot badan kelinci tiap minggu (gram)..... | 49 |
| 5. Rerata pemberian pakan hijauan (kangkung) (g/ekor/hari) | 49 |
| 6. Rerata pemberian pakan konsentrat (BR 1) (g/ekor/hari)..... | 49 |
| 7. Rerata konsumsi bahan kering (BK) pakan kelinci berdasarkan berat badan metabolik (BBM) (g/kg BB/hari) | 50 |
| 8. Hasil analisis statistik konsumsi bahan kering (BK)..... | 50 |
| 9. Rerata konsumsi protein kasar (PK) pakan kelinci berdasarkan berat badan metabolik (BBM) (g/kg BB/hari) | 50 |
| 10. Hasil analisis statistik konsumsi protein kasar (PK)..... | 51 |
| 11. Rerata pertambahan bobot badan harian (PBBH) kelinci..... | 51 |
| 12. Hasil analisis statistik pertambahan bobot badan harian (PBBH) | 51 |
| 13. Konversi pakan..... | 52 |
| 14. Hasil analisis statistik konversi pakan | 52 |
| 15. Produksi karkas (gram) | 52 |
| 16. Hasil analisis statistik produksi karkas | 53 |
| 17. Persentase karkas (%) | 53 |
| 18. Hasil analisis statistik persentase karkas | 53 |
| 19. <i>Meat bone ratio (MBR)</i> | 54 |



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PENGARUH PERBEDAAN BANGSA DAN JENIS KELAMIN TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI KARKAS KELINCI

Satria, Oscar , Prof. Dr. Ir. Nono Ngadiyono, MS

Universitas Gadjah Mada, 2009 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

| | |
|---|----|
| 20. Analisis statistik <i>meat bone ratio</i> | 54 |
|---|----|