

**DAFTAR ISI**

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
PENGESAHAN .....	ii
INTISARI .....	iii
ABSTRACT .....	iv
HALAMAN KHUSUS .....	v
DAFTAR ISI .....	vi
DAFTAR TABEL .....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
DAFTAR LAMPIRAN .....	x
PENDAHULUAN .....	1
Latar Belakang .....	1
Tujuan Penelitian .....	2
Manfaat Penelitian.....	3
TINJAUAN PUSTAKA .....	4
Klasifikasi .....	4
Bangsa-Bangsa Kelinci di Indonesia.....	4
Perkandangan .....	5
Pakan .....	9
Pertumbuhan .....	12
Pertambahan Bobot Badan Harian .....	15
Konversi Pakan .....	15
Feed Cost/Gain.....	16
Bobot Karkas .....	16
Produk Non Karkas dan Organ Dalam.....	17
Data Fisiologis.....	17
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS .....	19
Landasan Teori.....	19
Hipotesis.....	20

<b>MATERI DAN RETODE .....</b>	<b>21</b>
Waktu dan Tempat Penelitian.....	21
Materi.....	21
Metode.....	22
Analisis Data.....	25
<b>BASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>26</b>
Konsumsi Pakan.....	26
Konsumsi bahan kering .....	26
Konsumsi protein kasar .....	28
Pertambahan Robot Badan Harian.....	30
Konversi Pakan.....	33
Feed Cost/Gain.....	35
Persentase Karkas Serta Rasio Daging dan Tulang.....	36
Persentase Non Karkas .....	39
Data Fisiologis.....	40
Kondisi Lingkungan.....	41
<b>KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>42</b>
Kesimpulan.....	42
Saran.....	42
<b>RINGKASAN .....</b>	<b>43</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>45</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH .....</b>	<b>48</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>50</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Ukuran kandang pada berbagai kondisi kelinci yang berbeda .....	7
2. Ukuran luas minimal kandang kelinci .....	8
3. Konsumsi bahan kering pada kandang yang berbeda (gram/ekor/hari) .....	26
4. Konsumsi protein kasar pada kandang yang berbeda (gram/ekor/hari) .....	28
5. Pertambahan bobot badan harian pada kandang yang berbeda (gram/ekor/hari) .....	30
6. Konversi pakan pada kandang yang berbeda .....	33
7. <i>Feed cost/gain</i> pada kandang yang berbeda (Rp/gram Pertambahan Bobot Badan) .....	35
8. Persentase karkas, daging, tulang, serta rasio daging dan tulang .....	36
9. Persentase non karkas .....	39
10. Frekuensi respirasi, pulsus, dan temperatur rektal .....	40
11. Suhu dan kelembaban lingkungan .....	41

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Grafik konsumsi bahan kering .....	27
2. Grafik konsumsi protein kasar .....	29
3. Grafik penambahan bobot badan harian .....	31
4. Grafik konversi pakan .....	33

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Basil Analisis Konsumsi Bahan Bering .....	50
2. Hasil Analisis Konsumsi Protein Kasar .....	51
3. Hasil Analisis Pertambahan Robot Badan Marian	52
4. Hasil Analisis Konversi Pakan .....	53
5. Hasil Analisis Bobot Badan Awal .....	54
6. Hasil Analisis Bobot Potong .....	55
7. Hasil Analisis Persentase Karkas .....	56
8. Hasil Analisis Persentase Daging .....	57
9. Hasil Analisis Persentase Tulang .....	58
10. Hasil Analisis Rasio Daging dan Tulang .....	59
11. Hasil Analisis Persentase Non Karkas .....	60
12. Hasil Analisis Frekuensi Respirasi .....	61
13. Hasil Analisis Frekuensi Pulsus .....	62
14. Hasil Analisis Temperatur Rektal .....	63
15. Hasil Analisis Proksimat dan Cek Kebutuhan Bahan Bering dan Protein Kasar .....	64
16. Kurva Pertumbuhan Kelinci pada Kandang Indi- vidu dan Kandang Kelompok .....	65
17. Persentase Bagian-Bagian Non Karkas Eksternal dan Internal .....	65