

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	Error! Bookmark not defined.
HALAMAN IDENTITAS	iv
RINGKASAN	vi
ABSTRACT	viii
UCAPAN TERIMAKASIH.....	ix
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
SINGKATAN DAN ARTI LAMBANG	xvi
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Landasan Teori	3
1.4 Tujuan Penelitian.....	5
1.5 Manfaat Hasil Penelitian	5
1.6 Hipotesis	6
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1 Kelinci	7
2.2 Sistem Pencernaan Kelinci	8
2.3 Kayu Secang	10
2.4 <i>Heat Stress</i>	12
2.5 Berat Hidup Akhir	12
2.6 Berat Karkas	14
BAB 3 MATERI DAN METODE.....	15
3.1 Rancangan penelitian	15

3.2 Sampel dan Besar Sampel	15
3.3 Variabel yang Diukur	16
3.4 Definisi Operasional Variabel	16
3.5 Tempat dan Waktu Penelitian	17
3.6 Bahan dan Materi Penelitian	18
3.7 Prosedur Penelitian.....	19
3.8 Diagram Alir Penelitian.....	23
BAB 4 HASIL PENELITIAN	24
4.1 Berat Hidup Akhir	24
4.2 Berat Karkas	26
BAB 5 PEMBAHASAN	28
5.1 Berat Hidup Akhir	28
5.2 Berat Karkas	29
BAB 6 KESIMPULAN DAN SARAN	32
DAFTAR PUSTAKA	33
DAFTAR LAMPIRAN	39

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel	Halaman
4.1 Rata-rata Simpangan Baku Berat Hidup Akhir	24
4.2 Rata-rata Simpangan Baku Berat Karkas.....	26

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2.1 Kelinci	7
2.2. Saluran Pencernaan	9
2.3 Tanaman <i>Caesalpinia sappan</i> L.....	11
4.1 Diagram Batang Rata-Rata Berat Hidup Akhir Kelinci Jantan	25
4.2 Diagram Batang Rata-Rata Berat Karkas Kelinci Jantan	26

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Jumlah Kebutuhan Gizi Pada Kelinci	39
2. Kandungan Nutrisi Bahan Penyusun	40
3. Hasil Analisis Proksimat Bahan Ransum.....	41
4. Hasil Ulangan Berat Hidup Akhir Kelinci Pedaging (gram/ekor)	42
5. Hasil Ulangan Berat Karkas Kelinci Pedaging (gram/ekor)	43
6. Suhu Kelinci Jantan pada Hari Terakhir Perlakuan ($^{\circ}$ C)	44
7. Hasil Analisis Proksimat Feses Kelinci Satu Minggu Terakhir	45
8. Data Konsumsi Pakan Satu Minggu Terakhir (gram/ekor/hari)	48
9. Hasil Analisis Ragam Berat Hidup Akhir	49
10. Hasil Analisis Ragam Berat Karkas	50
11. Keterangan Kelaikan Etik	51
12. Dokumentasi Penelitian	52

SINGKATAN DAN ARTI LAMBANG

AFOP	= <i>Association of Farmworker Opportunity Program</i>
ANOVA	= Analisis of Variance
BK	= Berat Kering
BO	= Berat Organik
Ca	= Kalsium
Ditjen PKH	= Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan
dkk	= dan Kawan-kawan
<i>et al</i>	= et alii
PK	= Protein Kasar
SK	= Serat Kasar
SPSS	= <i>Statistical Product and Service Solution</i>
UPT	= Unit Pelaksanaan Teknis
WIB	= Waktu Indonesia Barat