

DAFTAR ISI

Hfeilaman

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENCESAHAN	ii
INTISARI	iii
ABSTRACT	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Tujuan Perielitian	4
Manfaat Penelitian	5
TINJAUAN PUSTAKA	6
Kelinci	6
Kebutuhan Nutrien Kelinci	7
Frekuensi Pemberian Pakan	9
Perkandangan	11
Pertumbuhan	11
Karkas dan Non Karkas	12
Kadar Leraak dan Kadar Air	12
Karakteristik Fisik Paging	14
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	20
Landasan Teori	20
Hipotesis	21
MATERI DAN METODE	22
Lokasi dan Waktu Penelitian	22
Materi	22
Metode	23
Pemeliharaan kelinci	23
Pengukuran kualitas fisik dan kimia daging	25
Analisis data	27



BASIL DAN PEMBAHASAN	28
Kadar Lemak dan Kadar Air	28
Kualitas Fisik Daging	29
Derajat keasaman (pH)	29
Susut rnasak (Cooking loss)	32
Daya ikat air (DIA)	34
Keempukan	35
 KESIMPULAN DAN SARAN	 38
Kesimpulan	38
Saran	38
 RINGKASAN	 39
 DAFTAR PUSTAKA	 41
 LAMPIRAN	 44

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Hasil analisis proksimat bahan pakan	23
2. Persentase kadar lemak dan kadar air daging kelinci	28
3. Rerata nilai pH daging kelinci	31
4. Persentase rerata nilai susut masak daging kelinci	34
5. Persentase rerata nilai daya ikat air daging kelinci	37
6. Rerata nilai keempukan daging kelinci (kg/cm ²)	40

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Data kualitas fisik daging hasil penelitian	44
2. Hasil analisis statistik derajat keasaman (pH)	45
3. Hasil analisis statistik susut masak	46
4. Hasil analisis statistik daya ikat air	47
5. Hasil analisis statistik keempukan	48
6. Data hasil penirrtbangan berat badan	49
7. Data penambahan berat badan harian	50
8. Data konsumsi rata-rata bahan kering hijauan (ekor/hari)	51
9. Data konsumsi rata-rata bahan kering konsentrat (ekor/hari)	52