

Mllll PerJWM<»1##
irtasitew Potomahan ll_s gp e
W&fy » I * ft #

DAFTAR ISI

	Halaman
HMAMAN JUDOL	i
MLMffls PENGESAHAN	ii
INTISARI	iii
ABSTRACT	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR LAMPIRAN	vxi
PENDAHtJLUAN	1
Latar Belakang	1
Tujuan Penelitian	4
Manfaat Penelitian	5
TINJAUAN PUSTAKA	6
Kelinci Lokal	6
Pakan	7
Paging	11
Kuaiitas Fisik Paging	12
Kadar air	13
Kadar lernak	14
Derajat keasaman (pH)	15
DIA (water-holding capacity)	16
Susui masak (Cooking loss)	18
Keempukan	19
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	22
Pandasan Teori	22
Hipotesis	23
MATERI DAM METODE	24
Wakto dan Lokasi Ponelitian	24
Mirori Penel(c)lan	24
MeLode Penelitian	26
Pearsliharaan kelinci dan pemotorigan	26
Pengukuran kuaiitas kimia daging	28

Pengukuran kualitas fisik daging	28
Analisis Data	30
BASIL DAN PEMBAHASAN	31
Kualitas Fisik Daging	31
Derajat keasamaan (pH)	31
DIA (<i>Water-holding capacity</i>)	32
Susut masak (<i>Cooking loss</i>)	35
Keempukan	37
KESIMPULAN DAN SARAH	39
Kesimpulan	39
Saran	39
RINGKASAN	40
DAFTAR PUSTAKA	42
LAMPIRAH	45

DAFTML TABEL

label	Halaman
1. Basil analisis proksimat baban pakan yang diberikan (% BK)	25
2. Susunan ransum kelinci selain penelitian(%BK).	26
3. Rerata nilai pH masing-masing perlakuan	31
4. Rerata nilai DIA masing-masing perlakuan(%) ..	33
5. Rerata nilai susut masak masing-masing Perlakuan(%)	35
6. Rerata nilai keempukan masing-masing perlakuan(kg /cm²)	37

DAB'TAR LAMPIRAH

Lampiran	Halaman
1. Hasil analisis statistik derajat keasaman(pH) ..	45
2. Hasil analisis statistik susut masak(%)	46
3. Hasil analisis statistik DIA{%}	47
4. Hasil analisis statistik keernpukan(kg/crrt)	48
5. Data kualitas fisik daging	49
6. Kadar lernak dan air hasil penelitian(%)	51
7. Data konsumsi bahan kering, konsumsi protein kasar, pertarabahan berat badan harian pada perlakuan imbangan hijauan dan konsentrat berbeda{gram/ekor/hari)	52