

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
INTISARI	vii
ABSTRACT	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xi
PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Tujuan Penelitian	5
Manfaat Penelitian	5
TINJAUAN PUSTAKA	6
Ternak Domba Priangan.....	6
Jerami Kangkung Sebagai Pakan Hijauan Sumber Serat Kasar	7
Jerami Bayam Sebagai Pakan Hijauan Sumber Serat Kasar	10
Daging	12
Kualitas Fisik Daging	12
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	16
Landasan Teori.....	16
Hipotesis.....	18
MATERI DAN METODE	19
Waktu dan Tempat Penelitian.....	19
Materi.....	19
Metode.....	19
HASIL DAN PEMBAHASAN	24
Nilai pH.....	24
Daya Ikat Air	26
Susut Masak.....	28
Keempukan	30
PENUTUP	33
Kesimpulan.....	33

Saran	33
RINGKASAN	34
DAFTAR PUSTAKA	36
UCAPAN TERIMAKASIH	40
LAMPIRAN	43

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Kandungan kandungan nutrisi kangkung per 100 g	9
2. Kandungan nutrisi kangkung kering dalam %.....	9
3. Kandungan Nutrien Pada 100 g bayam hijau	11
4. Kandungan nutrisi jerami bayam dalam %	11
5. kandungan nutrisi konsentrat, jerami kangkung, jerami bayam, P0, P1, P2, P3	20
6. Rerata derajat keasaman (pH) daging domba priangan betina	24
7. Rerata nilai daya ikat air daging domba priangan betina (%).....	26
8. Rerata nilai susut masak daging domba priangan betina (%).....	28
9. Rerata nilai kemampuan daging domba priangan betina	30

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Bobot domba sebelum pemotongan	43
2. Data ADG, Palatabilitas, <i>Feed Intake</i> , dan FCR	43
3. Hasil Analisa Descriptives Nilai pH	43
4. Hasil Analisis ANOVA Pola Searah Nilai pH.....	43
5. Hasil Analisa Duncan Nilai pH	44
6. Hasil Analisa Descriptives Nilai Daya Ikat Air	44
7. Hasil Analisis ANOVA Pola Searah Nilai Daya Ikat Air	44
8. Hasil Analisa Duncan Nilai Daya Ikat Air	45
9. Hasil Analisa Descriptives Nilai Susut Masak	45
10. Hasil Analisis ANOVA Pola Searah Nilai Susut Masak.....	45
11. Hasil Analisa Duncan Nilai Susut Masak	46
12. Hasil Analisa Descriptives Nilai Keempukan.....	46
13. Hasil Analisis ANOVA Pola Searah Nilai Keempukan	46
14. Hasil Analisa Duncan Nilai Keempukan	46