

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
ABSTRAK.....	xi
<i>ABSTRACT</i>	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
Latar Belakang.....	1
Tujuan Penelitian.....	3
Manfaat Penelitian.....	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	4
Pengertian Daging.....	4
Kandungan Nutrisi dalam Daging.....	4
Air.....	5
Abu.....	6
Protein.....	7
Lemak.....	8
Daya Ikat Air.....	9
Air dalam Daging.....	10
Alat Tekan Daging.....	11
BAB III MATERI DAN METODE.....	13
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	18
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	25
Kesimpulan.....	25
Saran.....	25
DAFTAR PUSTAKA.....	26
LAMPIRAN.....	29

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Rata-rata kandungan nutrisi pada sampel dan daging normal.....	18
Tabel 2. Hasil rata-rata luas jejak air dan kadar air daging kambing.....	21
Tabel 3. Hasil analisis koefisien regresi linear.....	23
Tabel 4. Prediksi kadar air berdasarkan persamaan regresi.....	24

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Proses penekanan daging kambing dengan alat tekan modifikasi.....	14
Gambar 2. Alat Planimeter untuk mengukur luas jejak air daging.....	15
Gambar 3. Jejak air hasil penekanan daging kambing.....	20
Gambar 4. Grafik garis regresi dan diagram pencar.....	23

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Hasil pengukuran luas jejak air menggunakan <i>planimeter</i>	29
Lampiran 2. Hasil analisis kandungan nutrisi daging kambing.....	30
Lampiran 3. Jejak air hasil penekanan daging kambing.....	31
Lampiran 4. Hasil uji normalitas.....	34
Lampiran 5. Hasil uji korelasi <i>pearson</i>	35
Lampiran 6. Analisis regresi linear sederhana.....	36
Lampiran 7. Persamaan garis lurus $Y = 69,039 + 0,177X$	39
Lampiran 8. Prediksi kadar air berdasarkan persamaan regresi $Y = 69,039 + 0,177X$	40