

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
ABSTRAK.....	x
ABSTRACT.....	xi
 BAB I. PENDAHULUAN.....	 1
Latar Belakang.....	1
Tujuan Penelitian.....	3
Manfaat Penelitian.....	3
 BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....	 4
Daging.....	4
Kandungan Nutrisi Daging.....	5
Daya Ikat Air.....	9
Lokasi Air dalam Daging.....	10
Peneakanan terhadap Daging.....	11
 BAB III. MATERI DAN METODE.....	 14
Pra Penelitian.....	14
Persiapan Penelitian.....	15
Pelaksanaan Penelitian.....	16
Analisis Data.....	21
 BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	 22
 BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	 32
Kesimpulan.....	32
Saran.....	32
 DAFTAR PUSTAKA.....	 33
LAMPIRAN.....	36

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Rerata daging kambing normal dan kandungan nutrisi sampel.....	22
Tabel 2. Luas jejak air dan kadar air pada sampel daging kambing.....	26
Tabel 3. Korelasi antara luas jejak air dengan kadar air.....	28
Tabel 4. Hasil analisis koefisien regresi linear.....	29
Tabel 5. Panjang jari-jari lingkaran, luas jejak air, dan prediksi kadar air sampel dihitung menggunakan rumus fungsi $Y = 70,61 + 0,157X$	30

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Alat <i>press</i> modifikasi menggunakan beban 500 gram.....	16
Gambar 2. Perhitungan luas jejak air menggunakan <i>planimeter</i>	17
Gambar 3. Hasil <i>press</i> daging pada kertas saring.....	24
Gambar 4. Pengukuran luas jejak air menggunakan <i>planimeter</i>	24

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Pengukuran luas jejak air menggunakan <i>Planimeter</i>	37
Lampiran 2. Uji <i>Normalitas</i>	38
Lampiran 3. Uji <i>Korelasi Pearson</i>	39
Lampiran 4. Analisis regresi linear sederhana.....	40
Lampiran 5. Hasil penekanan daging.....	42
Lampiran 6. Tabel prediksi kadar air daging (%) berdasarkan rumus fungsi linear $Y = 70,61 + 0,157X$	45