

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN.....</b>	<b>iv</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN.....</b>	<b>v</b>
<b>INTISARI .....</b>	<b>vi</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xii</b>
<b>BAB I. PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
Latar Belakang .....	1
Tujuan .....	4
Manfaat .....	4
<b>BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>5</b>
Tinjauan Umum Tanaman Pala.....	5
Manfaat Minyak Asiri untuk Ternak .....	8
Tinjauan Umum Antioksidan.....	9
Karakteristik Kambing Peranakan Ettawa .....	11
Pengaruh Antioksidan terhadap Kualitas Daging .....	12
MDA sebagai Indikator Aktivitas Antioksidan .....	13
Faktor – faktor yang Mempengaruhi Kualitas Daging.....	14
Hubungan Komposisi Kimia terhadap Kualitas Fisik Daging .....	15
<b>BAB III. LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS .....</b>	<b>18</b>
Landasan Teori .....	18
Hipotesis.....	19
<b>BAB IV. MATERI DAN METODE .....</b>	<b>20</b>
Materi Penelitian.....	20
Metode Penelitian.....	23
<b>BAB V. HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>28</b>
Konsumsi Nutrien .....	28
Kualitas Kimia dan Nilai TBARS Daging .....	33

Kualitas Fisik Daging.....	38
<b>BAB VI. PENUTUP.....</b>	<b>43</b>
Kesimpulan.....	43
Saran .....	43
<b>RINGKASAN .....</b>	<b>44</b>
<b>Daftar Pustaka .....</b>	<b>48</b>
<b>Ucapan Terima Kasih .....</b>	<b>57</b>
<b>Lampiran. ....</b>	<b>60</b>