

## 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 BEBAS PLAGIASI</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 TABEL</b> .....	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xii</b>
<b>PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
Latar Belakang .....	1
Tujuan.....	4
Manfaat.....	4
<b>TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>5</b>
Domba Ekor Tipis .....	5
<i>High Quality Feed Supplement (HQFS)</i> .....	6
Pertambahan Berat Badan .....	8
Siklus Berahi.....	9
Proestrus .....	10
Estrus .....	11
Metestrus.....	12
Diestrus .....	12
Sitologi Vagina.....	13
Intensitas Berahi.....	15
<b>LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS</b> .....	<b>17</b>
Landasan Teori.....	17
Hipotesis.....	18
<b>MATERI DAN METODE</b> .....	<b>19</b>
Waktu dan Tempat Penelitian.....	19
Materi.....	19
Metode.....	20

Pemeliharaan .....	20
Perlakuan .....	21
Ransum .....	22
Pertambahan berat badan .....	23
Sinkronisasi berahi .....	24
Intensitas berahi .....	24
Awal berahi .....	25
Lama berahi .....	26
Sitologi vagina .....	26
Analisis Data .....	27
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>28</b>
Pertambahan Berat Badan .....	28
Pengamatan Intensitas Berahi .....	30
Respons berahi .....	30
Intensitas berahi .....	31
Suhu vagina .....	34
Nilai pH vagina .....	35
Populasi sel superfisial .....	37
Awal dan Lama Berahi .....	39
Awal berahi .....	40
Lama berahi .....	41
<b>KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>44</b>
Kesimpulan .....	44
Saran .....	44
<b>RINGKASAN .....</b>	<b>45</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>48</b>
<b>UCAPAN TERIMAKASIH .....</b>	<b>53</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>55</b>