

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
INTISARI.....	x
ABSTRACT.....	xi
 I. PENDAHULUAN	
Latar Belakang	1
Tujuan Penelitian.....	2
Manfaat Penelitian.....	2
 II. TINJAUAN PUSTAKA	
Jenis-Jenis Kambing.....	3
Kambing Jawa	3
Kambing Peranakan Ettawa.....	4
Kambing Saanen.....	6
Kambing Bligon	6
Kambing Boer	7
Fisiologi Reproduksi Kambing Betina	8
Mekanisme hormonal	8
Pubertas	10
Siklus estrus.....	11
Kebuntingan.....	14
Faktor yang Berpengaruh terhadap <i>Litter Size</i>	15
Faktor genetik.....	15
Faktor lingkungan.....	16
Kajian Statistika	21
Sampel	21
Populasi	21
<i>Analysis of Variance</i> (ANOVA).....	21



III. MATERI DAN METODE	
Materi	22
Metode.....	22
Metode pengambilan sampel	22
Metode pengambilan data.....	22
Analisis data	23
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	
Hasil	24
Pembahasan.....	27
V. KESIMPULAN DAN SARAN	
Kesimpulan.....	29
Saran.....	29
DAFTAR PUSTAKA	30
LAMPIRAN.....	35

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Kambing Jawa	3
Gambar 2. Kambing PE ras Senduro	5
Gambar 3. Kambing PE ras Kaligesing	5
Gambar 4. Kambing Saanen	6
Gambar 5. Kambing Bligon	7
Gambar 6. Kambing Boer	8
Gambar 7. Plasentom pada sapi dan kambing	14
Gambar 8. Kambing Boer indukan dengan LS dua ekor	24
Gambar 9. Kambing Saanen indukan dengan LS dua ekor	25
Gambar 10. Kambing PE Senduro indukan dengan LS satu ekor	25
Gambar 11. Kambing Bligon indukan dengan LS satu ekor	25
Gambar 12. Diagram rata-rata LS di Bhumi Nararya Farm.....	26

DAFTAR LAMPIRAN

Halaman

Lampiran 1. Bhumi Nararya Farm	35
Lampiran 2. <i>Litter size</i> kambing Jawa di Bhumi Nararya Farm	36
Lampiran 3. <i>Litter size</i> kambing PE Senduro di Bhumi Nararya Farm	37
Lampiran 4. <i>Litter size</i> kambing PE Kaligesing di Bhumi Nararya Farm	39
Lampiran 5. <i>Litter size</i> kambing Saanen di Bhumi Nararya Farm	40
Lampiran 6. <i>Litter size</i> kambing Bligon di Bhumi Nararya Farm	41
Lampiran 7. <i>Litter size</i> kambing Boer di Bhumi Nararya Farm	43
Lampiran 8. Hasil statistik ANOVA	44