

## 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>PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....</b>	<b>iv</b>
<b>INTISARI.....</b>	<b>v</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vii</b>
<b>PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
Latar Belakang .....	1
Tujuan .....	3
Manfaat .....	3
<b>TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>4</b>
Kambing Bligon .....	4
Kinerja Induk.....	5
Service per conception (S/C) .....	5
Siklus birahi.....	6
Gejala Birahi.....	7
Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kinerja Induk.....	8
Faktor internal .....	8
Faktor eksternal .....	9
Bahan Pakan.....	10
Hijauan.....	10
Konsentrat.....	12
Fermentasi Konsentrat .....	14
Penambahan Sodium Bicarbonat sebagai <i>Buffer</i> .....	15
<b>LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS .....</b>	<b>18</b>
Landasan Teori.....	18
Hipotesis.....	19
<b>MATERI DAN METODE .....</b>	<b>20</b>
Waktu dan Tempat Pelaksanaan.....	20
Materi .....	20
Metode .....	20
Penyiapan pakan .....	20
Pemeliharaan ternak .....	21
Pengambilan data .....	23
Analisis data .....	24

<b>HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>25</b>
Derajat Keasaman (pH) Konsentrat Fermetasi .....	25
Pertambahan Bobot Badan Harian (PBBH) .....	26
Gejala Birahi .....	27
Suhu vulva .....	27
Warna vulva .....	28
Sekret lendir .....	29
Tingkat Estrus .....	29
Service per conception .....	30
Tingkat Kebuntingan .....	30
<b>KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>32</b>
Kesimpulan .....	32
Saran .....	32
<b>RINGKASAN .....</b>	<b>33</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>35</b>
<b>UCAPAN TERIMAKASIH .....</b>	<b>39</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>41</b>