

## DAFTAR ISI

<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>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>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xii</b>
<b>PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
Latar Belakang .....	1
Tujuan Penelitian .....	3
Manfaat Penelitian .....	3
<b>TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>4</b>
Domba Lokal .....	4
Pakan .....	5
Rumput gajah .....	7
Konsentrat.....	8
Pollard .....	9
High quality feed supplement .....	10
Limbah padat industri jamu .....	11
Status faali .....	13

Respirasi .....	13
Pulsus atau denyut jantung .....	14
Temperatur tubuh.....	16
Profil Darah.....	17
Sel darah merah (eritrosit).....	18
Hemoglobin .....	19
Packed Cell Volume (PCV) .....	20
Total Protein plasma (TPP) .....	20
Sel darah putih atau leukosit .....	21
Diferensial Lekosit .....	22
<b>LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS .....</b>	<b>Error! Bookmark not defined.26</b>
Landasan Teori.....	26
Hipotesis.....	27
<b>MATERI DAN METODE .....</b>	<b>28</b>
Materi.....	28
Metode.....	30
Analisis Data.....	36
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>37</b>
Status Faali.....	37
Respirasi .....	37
Pulsus .....	38
Temperatur Rektal.....	39
Profil Darah.....	40
Eritrosit .....	41
Hemoglobin .....	43

Persen Cell Volume (PCV) .....	45
Total Protein Plasma (TPP).....	46
Leukosit.....	47
Eosinofil.....	48
Limfosit.....	49
Monosit.....	50
Neutrofil .....	51
Basofil .....	51
<b>KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>53</b>
Kesimpulan.....	53
Saran .....	53
<b>RINGKASAN .....</b>	<b>54</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>57</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH.....</b>	<b>63</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>65</b>