

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	i
<b>HALAMAN PERSETUJUAN</b> .....	ii
<b>PENGESAHAN</b> .....	iii
<b>HALAMAN PERNYATAAN</b> .....	iv
<b>HALAMAN DEDIKASI</b> .....	v
<b>INTISARI</b> .....	vi
<b>ABSTRACT</b> .....	vii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	viii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	x
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xi
<b>PENDAHULUAN</b> .....	1
Latar Belakang .....	1
Tujuan Penelitian.....	3
Manfaat Penelitian.....	3
<b>TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	4
Status Fisiologis Sapi .....	4
Tingkat Stres Sapi .....	5
Tingkah Laku.....	6
Minum .....	7
Defekasi .....	8
Urinasi .....	8
Berbaring dan berdiri .....	9
Dampak Transportasi Terhadap Tingkah Laku Ternak .....	9
<b>LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS</b> .....	12
Landasan Teori.....	12
Hipotesis.....	13
<b>MATERI DAN METODE</b> .....	14
Waktu dan Tempat Penelitian .....	14
Materi Penelitian.....	14
Metode Penelitian.....	14
Data lingkungan .....	15
Status fisiologis .....	16
Tingkah laku .....	17
Analisis Data .....	18

<b>HASIL DAN PEMBAHASAN</b> .....	19
Temperatur dan Kelembaban Lingkungan .....	19
Status Fisiologis .....	19
Frekuensi respirasi .....	19
Frekuensi pulsus .....	22
Temperatur rektal .....	25
Tingkah Laku .....	27
Minum .....	28
Urinasi .....	29
Defekasi .....	31
Berbaring dan berdiri .....	32
<b>KESIMPULAN DAN SARAN</b> .....	36
Kesimpulan.....	36
Saran.....	36
<b>RINGKASAN</b> .....	37
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	40
<b>UCAPAN TERIMA KASIH</b> .....	43
<b>LAMPIRAN</b> .....	46

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Halaman</b>
1. Rerata temperatur dan kelembaban kandang .....	19
2. Frekuensi respirasi sapi berdasarkan jarak tempuh dan waktu pengamatan.....	20
3. Frekuensi pulsus sapi berdasarkan perbedaan jarak tempuh dan waktu pengambilan.....	22
4. Temperatur rektal sapi berdasarkan perbedaan jarak tempuh dan waktu pengambilan.....	25
5. Data tingkah laku sapi berdasarkan perbedaan jarak tempuh.....	28

## DAFTAR LAMPIRAN

<b>Lampiran</b>	<b>Halaman</b>
1. Hasil analisis statistik frekuensi respirasi.....	46
2. Hasil analisis statistik frekuensi pulsus .....	48
3. Hasil analisis statistik temperatur rektal.....	50
4. Hasil analisis statistik tingkah laku (frekuensi).....	52
5. Hasil analisis statistik lama berbaring dan berdiri .....	53