

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
INTISARI	vi
ABSTRACT	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Tujuan	4
Manfaat	4
TINJAUAN PUSTAKA	5
Sapi Bali	5
Tingkah Laku	6
Status Fisiologis	6
Kebun Kelapa Sawit	8
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	9
Landasan teori	9
Hipotesis	10
MATERI DAN METODE	11
Tempat dan Waktu Penelitian	11
Materi	11
Ternak	11
Peralatan	11
Metode	12
Kondisi Lingkungan	12
Status Fisiologis	13
Tingkah Laku	14

Analisis Data	16
HASIL DAN PEMBAHASAN	17
Kondisi Lingkungan	17
Status Fisiologis	20
Tingkah Laku Induk Sapi Bali Bunting	22
KESIMPULAN DAN SARAN	32
Kesimpulan.....	32
Saran	32
RINGKASAN	33
DAFTAR PUSTAKA	36
UCAPAN TERIMA KASIH	40
LAMPIRAN	42

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Status fisiologis rata-rata induk sapi Bali bunting	20
2. Tingkah laku rata-rata induk sapi Bali bunting	23

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Grafik intensitas cahaya	17
2. Grafik suhu lingkungan.....	18
3. Grafik kelembaban udara	18
4. Grafik frekuensi makan.....	24
5. Grafik frekuensi berbaring	25
6. Grafik frekuensi berdiri	27
7. Grafik frekuensi minum.....	28
8. Grafik frekuensi urinasi.....	29
9. Grafik frekuensi defekasi	30

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Foto kegiatan penelitian	42
2. Data kondisi lingkungan	45
3. Pengukuran status fisiologis induk sapi bali bunting.....	46
4. Status fisiologis rata-rata induk sapi Bali bunting	54
5. Pengukuran data tingkah laku induk sapi bali bunting	55
6. Standar deviasi dan rata-rata tingkah laku induk sapi bali bunting ..	57
7. Analisis statistik intensitas cahaya.....	58
8. Analisis statistik suhu	65
9. Analisis statistik kelembaban.....	72
10. Analisis statistik respirasi.....	79
11. Analisis statistik pulsus.....	86
12. Analisis statistik temperatur rektal	93