



DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
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
Sejarah dan Karakteristik Wagyu.....	5
Persilangan Wagyu	6
Pengaruh Iklim terhadap Pertumbuhan Ternak	7
Kebuntingan Awal Ternak.....	8
Tingkah Laku Ternak.....	9
Kegiatan berdiri dan berbaring	10
Kegiatan defekasi dan urinasi	10
Kegiatan makan dan minum	11
Kegiatan Ruminasi.....	12
Status Fisiologis	12
Respirasi.....	12
Pulsus.....	13
Temperatur rektal	14
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	15
Landasan Teori	15
Hipotesis	16
MATERI DAN METODE.....	17
Waktu dan Tempat Penelitian.....	17
Materi Penelitian.....	17



Metode Penelitian.....	17
Sistem Pemeliharaan.....	18
Kondisi lingkungan.....	18
Status fisiologis	19
Tingkah laku	19
Analisis Data	21
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	22
Temperatur dan Kelembapan Lingkungan	22
Status Fisiologis	23
Frekuensi pulsus.....	24
Frekuensi respirasi	25
Temperatur rektal	26
Tingkah Laku Ternak.....	27
Tingkah laku berdiri	28
Tingkah laku berbaring	30
Tingkah laku makan.....	31
Tingkah laku ruminasi	33
Frekuensi minum	34
Frekuensi urinasi	35
Frekuensi defekasi.....	36
KESIMPULAN DAN SARAN.....	38
Kesimpulan	38
Saran.....	38
RINGKASAN	39
DAFTAR PUSTAKA.....	42
UCAPAN TERIMAKASIH.....	47
LAMPIRAN.....	50



DAFTAR TABEL

Tabel

Halaman

1. Temperatur, kelembapan kandang dan data fisiologis sapi Persilangan Wagyu	22
2. Tingkah laku sapi Persilangan Wagyu fase kebuntingan awal	28



DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Grafik frekuensi berdiri.....	29
2. Graik frekuensi berbaring.....	31
3. Grafik frekuensi makan.....	32
4. Grafik frekuensi ruminasi	34
5. Grafik frekuensi minum.....	35
6. Grafik frekuensi ruminasi	36
7. Grafik frekuensi defekasi	37



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Data suhu dan kelembapan kandang.....	50
2. Data fisiologis ternak	51
3. Data tingkah laku ternak	55
4. Dokumentasi kegiatan penelitian	56