

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	
LEMBAR PENGESAHAN	i
RIWAYAT HIDUP	ii
PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR LAMPIRAN	vii
ABSTRAK	viii
I. PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	2
1.3. Tujuan Penelitian	2
1.4. Manfaat Penelitian	2
II. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Sapi Peranakan Limousin	3
2.2. Respirasi	3
2.3. Detak Jantung (pulsus)	4
2.4. Suhu Rektal	5
2.5. Daya Tahan Panas	6
2.6. Temperatur dan Kelembaban	7
III. MATERI DAN METODOLOGI PENELITIAN	
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	9
3.2. Alat dan Bahan	9
3.2.1. Ternak yang digunakan	9
3.2.2. Termometer Digital	9
3.3. Alat Tulis Dan Buku	9
3.4. Kamera	10
3.5. Metode Penelitian	10
3.5.1. Perlakuan Di Pagi Hari	10
3.5.2. Perlakuan Di Siang Hari	10
3.5.3. Perlakuan Di Sore Hari	10
3.6. Teknik Pengumpulan Data	10
3.6.1. Pengamatan (Observasi)	11
3.6.2. Pengumpulan Data	11
3.6.3. study Pustaka	11
3.7. Parameter Penelitian	11
3.8. Analisis Data	12

IV. HASIL DAN PENELITIAN	
4.1. Frekuensi Respirasi Sapi Peranakan Limousin	14
4.2. Suhu Tubuh Sapi Peranakan Limousin	15
4.3. Daya Tahan Panas Sapi Peranakan Limousin	17
V. KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Kesimpulan	20
5.2. Saran	20
DAFTAR PUSTAKA	21
LAMPIRAN	25



DAFTAR TABEL

1. Kisaran normal respirasi beberapa ternak.....	4
2. Rataan Frekuensi Respirasi	
Sapi peranakan Limousin (kali/Menit).....	14
3. Rataan Suhu Tubuh Sapi peranakan Limousin (°C).....	16
4. Nilai Koefisien Daya Tahan Panas	
Sapi peranakan Limousine.....	18



DAFTAR LAMPIRAN

1. Hasil Perhitungan Frekuensi Respirasi Sapi Peranakan limousine
2. Hasil Perhitungan Suhu Tubuh Sapi Peranakan limousine
3. Hasil Perhitungan Daya Tahan Panas Sapi Peranakan limousin
4. Dokumentasi Awal – Akhir Penelitian Identifikasi Daya Tahan Panas Sapi Peranakan Limousin Yang Di Pekerjakan

