

## DAFTAR ISI

## Halaman

HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PERSETUJUAN .....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	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 Penelitian.....	3
Manfaat Penelitian.....	3
TINJAUAN PUSTAKA .....	4
Kondisi Fisiologi Ayam .....	4
Profil darah .....	5
Efek Transportasi Terhadap Susut Bobot.....	6
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS.....	8
Landasan Teori.....	8
Hipotesis.....	9
MATERI DAN METODE.....	10
Waktu dan Tempat Penelitian .....	10
Materi Penelitian.....	10
Metode Penelitian.....	11
Pengumpulan data .....	13
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	15
Keadaan Umum.....	15

Suhu Rektal .....	15
Bobot Badan .....	17
Rasio Heterofil / Limfosit .....	19
KESIMPULAN DAN SARAN .....	22
Kesimpulan .....	22
Saran .....	22
RINGKASAN .....	23
DAFTAR PUSTAKA .....	25
LAMPIRAN .....	29

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Halaman</b>
1. Hasil pengukuran suhu rektal sesudah transportasi (°C) .....	16
2. Selisih bobot badan ayam broiler .....	17
3. Hasil pengukuran deferensial leukosit .....	19

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Alat penyemprot air .....	31
2. Alat transportasi .....	31
3. Pengambilan darah ayam bagian sayap( <i>vena brachialis</i> ).....	31
4. Penimbangan ayam .....	32
5. Sample Darah .....	32

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Analisa variansi suhu rektal .....	29
2. Uji Lanjutt Duncan's Multiple Range Test (DMRT) temperatur rektal...	29
3. Analisa variansi Selisih Bobot badan .....	29
4. Uji Lanjutt Duncan's Multiple Range Test (DMRT) selisih bobot badan	30
5. Analisa variansi H/L .....	30
6. Uji Lanjutt Duncan's Multiple Range Test (DMRT) H/L .....	30