

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN .....	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI .....	vii
ABSTRAK .....	xii
ABSTRACT.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN .....	1
Latar Belakang .....	1
Tujuan Penelitian.....	3
Manfaat Penelitian.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
Ayam Broiler .....	5
Strain COBB .....	6
Hematologi Unggas .....	6
Transportasi .....	13
Pemilihan Rute.....	13
<i>Software Anylogic</i> .....	14
Transportasi Ternak .....	15
Stres pada Ayam .....	18
BAB III MATERI DAN METODE PENELITIAN .....	21
Materi Penelitian .....	21
Waktu dan Tempat Penelitian .....	21

Alat dan Bahan.....	21
Metode Penelitian.....	22
Proses Transportasi, Pengukuran Berat Badan, Pengambilan Sampel Darah	22
Proses Perhitungan Eritrosit.....	23
Proses Penetapan Kadar Hemoglobin.....	24
Proses Penerapan Nilai Hematokrit (PCV).....	24
Proses Perhitungan Nilai MCV.....	24
Proses Perhitungan Nilai MCH.....	24
Proses Perhitungan Nilai MCHC.....	25
Proses Penetapan TPP dan Fibrinogen.....	25
Proses Perhitungan Retikulosit.....	25
Proses Perhitungan Leukosit.....	25
Proses Analisis Hormon.....	26
Proses Analisis Data.....	26
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>27</b>
Hasil Pemeriksaan Klinis (Berat Badan).....	27
Hasil Pemeriksaan Hematologi Ayam.....	28
Perbandingan Hematologi Kelompok Ayam Kontrol dan Perjalanan Siang .	31
Perbandingan Hematologi Kelompok Ayam Kontrol dan Perjalanan Malam	33
Perbandingan Hematologi Kelompok Ayam Perjalanan Siang dan Malam ..	34
Hasil Pemeriksaan Kadar Kortisol Ayam.....	36
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>43</b>
Kesimpulan.....	43
Saran.....	44
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>45</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>49</b>