



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

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



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PENGARUH PENYEMPROTAN AIR PADA AYAM BROILER SEBELUM DAN PADA PERTENGAHAN TRANSPORTASI SEJAUH 30 KM

TERHADAP SUSUT BOBOT DAN PROFIL H/L RASIO DARAH

SATRIA LALA SAPUTRA, Prof. Ir. Wihandoyo, MS., Ph.D. ; drh. Bambang Ariyadi, MP., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

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



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PENGARUH PENYEMPROTAN AIR PADA AYAM BROILER SEBELUM DAN PADA PERTENGAHAN TRANSPORTASI SEJAUH 30 KM

TERHADAP SUSUT BOBOT DAN PROFIL H/L RASIO DARAH

SATRIA LALA SAPUTRA, Prof. Ir. Wihandoyo, MS., Ph.D. ; drh. Bambang Ariyadi, MP., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

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