

DAFTAR ISI

Halaman

ABSTRAK.....	i
KATA PENGANTAR.....	ii
DAFTAR ISI.....	iii
DAFTAR TABEL.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	vii
DAFTAR LAMPIRAN.....	viii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	5
1.3. Tujuan.....	5
1.4. Manfaat.....	6
1.5. Hipotesis.....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Ayam Broiler.....	7
2.2. Pemanfaatan Maggot Dalam Bidang Peternakan.....	9
2.3. Efektifitas Propolis sebagai Antibiotik dan Antioksidan salam Tubuh Ayam Broiler.....	14
2.4. Morfometri dan Profil Hematologi Sebagai Parameter Pengaruh Ransum Ayam Broiler.....	17
BAB III METODE	
3.1. Waktu dan Tempat.....	23
3.2. Alat dan Bahan.....	23
3.2.1. Alat.....	23
3.2.2. Bahan.....	23
3.3. Rancangan Percobaan.....	24
3.3.1. Aklimatisasi Hewan Uji.....	24
3.3.2. Pembuatan Ekstrak Propolis.....	24

3.3.3. Pembuatan Pakan Maggot <i>Hermetia illucens</i>	25
3.3.4. Perlakuan Pemberian Ekstrak Propolis Dengan Pakan Tambahan Maggot <i>Hermetia illucens</i>	25
3.4. Pengamatan.....	25
3.5. Studi Morfometri	25
3.6. Proses Pengamatan Profil Hematologi	31
3.6.1. Perhitungan Sel Darah Merah (SDM)	31
3.6.2. Perhitungan Sel Darah Putih (SDP)	32
3.6.3. Perhitungan Hemoglobin (Hb)	33
3.6.4. Perhitungan Hematokrit.....	33
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1. Pengaruh Pakan terhadap Morfometri dan Profil Hematologi Ayam Broiler	34
4.1.1. Bobot Badan Ayam Broiler	
4.1.2. Morfometri	35
4.1.3. Studi morfometri bagian dalam.....	37
4.2. Profil hematologi	40
4.2.1. Sel darah merah.....	40
4.2.2. Sel Darah Putih	41
4.2.3. Hemoglobin.....	43
4.2.4. Hematokrit	44
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Kesimpulan.....	46
5.2. Saran	46
DAFTAR PUSTAKA	47
LAMPIRAN	58