



DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	iii
PERSEMBAHAN.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
ABSTRAK.....	xii
ABSTRACT.....	xiii
PENDAHULUAN.....	1
Latar Belakang.....	1
Tujuan Penelitian.....	3
Manfaat Penelitian.....	3
TINJAUAN PUSTAKA.....	4
Ayam.....	4
Taksonomi dan Fisiologi Pencernaan Ayam.....	4
Ayam Petelur di Indonesia.....	5
Feses Ayam.....	5
Koksidia.....	6
Siklus Hidup.....	7
Patogenesis.....	9
Gejala Klinis.....	9
Pengendalian dan Pencegahan.....	10



Antikoksidia.....	12
<i>Toltrazuril</i>	12
<i>Sulfonamides</i>	13
<i>Klopidol (Meticlorpindol/Clopindol)</i>	13
<i>Dekokuinat</i>	14
<i>Amprolium</i>	14
<i>Nicarbazin</i>	15
<i>Lasalosid (Polieter ionofor)</i>	15
<i>Salinomisin</i>	15
<i>Monensin</i>	16
<i>Maduramisin</i>	16
<i>Diclazuril</i>	16
Uji Apung.....	17
Uji Whitlock.....	17
MATERI DAN METODE.....	18
Materi.....	18
Alat penelitian.....	18
Bahan penelitian.....	18
Sampel penelitian.....	18
Metode.....	19
Tahapan Persiapan.....	19
Tahapan Pelaksanaan.....	20
Tahapan Penyelesaian.....	21
Uji Apung.....	21
Uji Whitlock.....	21
Analisis Data.....	23
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	24
KESIMPULAN DAN SARAN.....	31
Kesimpulan.....	31
Saran.....	31
DAFTAR PUSTAKA.....	32
LAMPIRAN.....	37