

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
ABSTRAK.....	xii
ABSTRACT.....	xiii
PENDAHULUAN	
Latar Belakang.....	1
Tujuan Penelitian.....	3
Manfaat Penelitian.....	3
TINJAUAN PUSTAKA	
Prospek peternakan kelinci di Indonesia dan dunia.....	4
Kasus koksidiosis pada kelinci di Indonesia.....	6
Siklus hidup <i>Eimeria</i>	8
Macam-macam <i>Eimeria</i> yang ada di kelinci.....	10
<i>Eimeria stidae</i>	10
<i>Eimeria magna</i>	10
<i>Eimeria perforans</i>	11
<i>Eimeria media</i>	12
<i>Eimeria irresidua</i>	12
<i>Eimeria piriformis</i>	13
<i>Eimeria coecicola</i>	13
<i>Eimeria flavescens</i>	14
<i>Eimeria intestinalis</i>	15
<i>Eimeria exigua</i>	15
Teknologi Radiasi untuk Vaksin.....	16
MATERI DAN METODE	
Waktu dan Tempat Penelitian.....	17
Materi.....	17
Sampel.....	17
Alat dan Bahan.....	17
Metode.....	18
Metode identifikasi <i>Eimeria</i> spp. dalam feses menggunakan sentrifus.....	18
Pembuatan gula jenuh.....	18

Metode flotasi feses beroosista.....	19
Teknik sporulasi oosista.....	19
Metode pembuatan isolat pasase.....	20
Metode penghitungan jumlah oosista dalam sampel isolat oosista bersporulasi.....	20
Radiasi oosista bersporulasi.....	21
Pemberian oosista bersporulasi yang diradiasi sinar γ 15 kRad....	21
Infeksiantang.....	21
Rancangan penelitian.....	22
Analisis data.....	23
HASIL DAN PEMBAHASAN	
Identifikasi <i>Eimeria</i> spp. sampel isolat.....	25
KESIMPULAN DAN SARAN	
Kesimpulan.....	33
Saran.....	33
DAFTAR PUSTAKA.....	34
LAMPIRAN.....	38