

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMBUT DEPAN	i
HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
UCAPAN TERIMA KASIH	iv
ABSTRAK	vii
ABSTACRT	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
DAFTAR ISTILAH	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah	3
1.3 Tujuan	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1 Ayam Broiler	4
2.1.1 Klasifikasi Ayam Broiler	5
2.2 Penggunaan <i>Antibiotic Growth Promotor</i>	6
2.3 Penggunaan Probiotik	8
2.4 Helminthiasis Saluran Pencernaan Pada Ayam	10
2.4.1 Nematoda	11
2.4.1.1 <i>Ascaridia galli</i>	11
2.4.1.2 <i>Heterakis gallinarum</i>	13
2.4.1.3 <i>Capillaria sp.</i>	14

2.4.2 Cestoda	15
2.4.2.1 <i>Raillietina sp.</i>	16
2.4.2.2 <i>Davainea proglotinna</i>	17
BAB III PELAKSANAAN	19
3.1 Tempat dan Waktu	19
3.2 Metode Pengambilan Sampel	19
3.3 Metode Pemeriksaan Sampel di Laboratorium	20
3.3.1 Metode <i>Lucient Brumpt</i>	20
3.4 Kondisi Umum Peternakan	21
3.4.1 Sejarah Peternakan	21
3.4.2 Letak Geografis	22
3.4.3 Lokasi Perusahaan	23
3.5 Kegiatan Praktik Kerja Lapangan	23
3.5.1 Kegiatan Terjadwal	23
3.5.2 Kegiatan Tidak Terjadwal	24
BAB IV PEMBAHASAN	25
4.1 Pengaruh Pemberian Probiotik Terhadap Telur Cacing Per Gram Tinja (TCPGT) Ayam Broiler Fase Starter	25
4.2 Pengaruh Pemberian Probiotik Terhadap Telur Cacing Per Gram Tinja (TCPGT) Ayam Broiler Fase Grower ...	28
4.3 Pengaruh Pemberian Probiotik Terhadap Telur Cacing Per Gram Tinja (TCPGT) Ayam Broiler Fase Finisher ..	31
BAB V PENUTUP	35
5.1 Kesimpulan	35
5.2 Saran	35
DAFTAR PUSTAKA	36
LAMPIRAN	41