



DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xi
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	1
1.3 Tujuan	1
1.4 Manfaat	2
1.5 Ruang Lingkup	2
II TINJAUAN PUSTAKA	3
2.1 Metode Pemeriksaan	3
2.1.1 Natif	3
2.1.2 Sedimentasi	3
2.1.3 Flotasi	3
2.2 Jenis Cacing Pada Ayam Broiler	3
2.2.1 Trematoda	4
2.2.2 Nematoda	4
2.2.3 Cestoda	4
III METODE	5
3.1 Tempat dan Waktu Praktik Kerja Lapangan	5
3.2 Metode Pengambilan Data	5
3.3 Analisis Data	5
IV KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	6
4.1 Sejarah	6
4.2 Kegiatan Lembaga	6
4.3 Struktur Organisasi	6
4.4 Fungsi dan Tujuan	6
V INFEKSI TELUR CACING <i>Ascaridia galli</i> PADA AYAM BROILER DI PT. RISMAWAN PRATAMA BERSINAR KABUPATEN SUKABUMI.	7
5.1 Metode Koleksi dan Pemeriksaan Sampel	7
5.2 Temuan Telur Cacing	7
5.3 <i>Ascaridia galli</i>	9
5.4 Faktor Penyebab	10
5.5 Pencegahan	11
VI SIMPULAN DAN SARAN	13
6.1 Simpulan	13
6.2 Saran	13
DAFTAR PUSTAKA	14
LAMPIRAN	16



DAFTAR TABEL

1	Personalia di Kandang Ananta PT Rismawan Pratama Bersinar	6
2	Hasil pemeriksaan kualitatif dengan metode flotasi pada feses ayam broiler di kandang Ananta PT. Rismawan Pratama Bersinar.	8

DAFTAR GAMBAR

1	Alat dan bahan uji flotasi (A) dan Pemeriksaan telur cacing (B)	7
2	Telur cacing <i>Ascaridia galli</i> (A) dan Preparat kualitatif feses (B)	7
3	Feses diare ayam broiler	10
4	Pemeriksaan kelembapan sekam	11
5	Alat hinggap di wadah pakan	11
6	Penyemprotan desinfektan luar kandang (A), Penyemprotan desinfektan di dalam kandang (B), Celup kaki (C)	12

DAFTAR LAMPIRAN

1	Kegiatan Praktik Kerja Lapangan	17
2	Kegiatan Praktik Kerja Lapangan	18
3	Laporan Periodik Praktik Kerja Lapangan	24



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies