Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber: Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

PEMERIKSAAN KUALITATIF FESES AYAM BROILER DI PT. RISMAWAN PRATAMA BERSINAR KABUPATEN SUKABUMI

IRFAN HAKIM UTOMO





PROGRAM STUDI PARAMEDIK VETERINER SEKOLAH VOKASI INSTITUT PERTANIAN BOGOR **BOGOR** 2022

Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

PERNYATAAN MENGENAI LAPORAN AKHIR DAN SUMBER INFORMASI SERTA PELIMPAHAN HAK CIPTA

Dengan ini Saya menyatakan bahwa Laporan Akhir berjudul "Pemeriksaan Kualitatif Feses Pada Ayam Broiler di PT Rismawan Pratama Bersinar Kabupaten Sukabumi" adalah benar karya saya dengan arahan dari dosen pembimbing dan belum diajukan dalam bentuk apa pun kepada Perguruan tinggi mana pun. Sumber informasi yang berasal atau dikutip dari karya yang diterbitkan maupun tidak diterbitkan dari penulis lain telah disebutkan dalam teks dan dicantumkan dalam daftar pustaka di bagian akhir laporan ini.

Dengan ini saya melimpahkan hak cipta dari karya tulis saya kepada Institut Pertanian Bogor.

Bogor, Juli 2022

Irfan Hakim Utomo J3P119029





RINGKASAN

IRFAN HAKIM UTOMO. Pemeriksaan Kualitatif Feses Pada Ayam Broiler di PT Rismawan Pratama Bersinar Kabupaten Sukabumi (Qualitative Examination of Feces in Broiler Chickens at PT Rismawan Pratama Bersinar, Sukabumi Regency). Dibimbing oleh RISA TIURIA.

Ayam pedaging atau broiler merupakan salah satu jenis ternak unggas sebagai sumber protein hewani yang dimanfaatkan dagingnya. Ayam broiler memiliki peranan penting dalam sektor perekonomian serta dalam sektor pemenuhan kebutuhan protein hewani masyarakat. Hal ini dikarenakan meningkatnya permintaan terhadap daging ayam seiring dengan meningkatnya penghasilan dan kesadaran penduduk akan pentingnya protein hewani. Endoparasit adalah parasit yang hidup di dalam tubuh organisme, antara lain pada tubuh ayam dengan mengambil sari-sari makanan yang diperlukan bagi kelangsungan hidup cacing. Cacing dalam jumlah banyak akan menyebabkan kerusakan pada jaringan tubuh, menimbulkan radang, menyebabkan sumbatan pada saluran pencernaan, menghancurkan sel usus dan organ pencernaan lainnya. Infeksi cacing dapat menyebabkan penurunan berat badan hingga kematian pada ayam. Golongan parasit yang termasuk endoparasit yang dapat menginfeksi ayam antara lain Nematoda (cacing gilik) Cestoda (cacing pita) dan Trematoda (cacing daun). Selain cacing juga terin eksi oleh Protozoa darah dan Protozoa saluran cerna. Tujuan dari laporan Tugas Akhir ini adalah untuk menguraikan prosedur identifikasi infeksi telur cacing Ascaridia galli pada ayam broiler

Praktik Kerja Lapang dilaksanakan di Kandang Ananta PT. Rismawan Pratama Bersinar Kabupaten Sukabumi yang beralamatkan di Desa Warungkiara, Kampung Tanjakan Bojong Malang, RT 01, RW 09, Kecamatan Warungkiara, Kabupaten Sukabumi, Provinsi Jawa Barat, pada tanggal 4 Januari hingga 4 Februari 2022 pada jam dan hari kerja yang telah ditetapkan. Teknik pengumpulan data dilakukan dengan mengumpulkan data primer dan sekunder. Data primer diperoleh dari pengambilan sampel feses pada setiap kandang, pemeriksaan sampel feses dilakukan di Laboratorium Klinik Hewan Sekolah Vokasi IPB. Data sekunder diperoleh dari studi pustaka, jurnal, dan buku terkait. Pengambilan data dilakukan selama satu bulan dari tanggal 4 Januari hingga 4 Februari 2022 menggunakan metode flotasi.

Pemilihan sampel dilakukan dengan penarikan secara acak yaitu dengan mengambil sampel disetiap sekatan kendang dengan masing-masing 3 sampel pada setiap kandang. Pengambilan sampel yang dilakukan adalah dengan mengambil secara langsung menggunakan spatula, kemudian dimasukkan kedalam chamber plastik. Selanjutnya sampel feses diberi label sesuai dengan kode sampel dan kode kandang. Metode apung dilakukan dengan cara sampel diambil 2 gram dan diletakkan ke dalam tabung reaksi dan diencerkan dengan larutan pengapung sebanyak 28 ml lalu dihomogenkan. Kaca objek diletakkan di atas larutan, dan dibiarkan selama 10-15 menit. Kemudian dilakukan pengamatan dibawah mikroskop dengan perbesaran 10 sampai 100 kali. Hasil pemeriksaan kualitatif feses ayam broiler ditemukan cacing Ascaridia galli.

Kata kunci: Broiler, flotasi, feses, Ascaridia galli

Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber: Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah. Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)



© Hak Cipta milik IPB, tahun 2022 Hak Cipta dilindungi Undang-Undang

Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis mencantumkan atau menyebutkan sumbernya. Pengutipan kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik, atau tinjauan suatu masalah, dan pengutipan tersebut tidak merugikan kepentingan IPB.

Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apa pun tanpa izin IPB.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

PEMERIKSAAN KUALITATIF FESES PADA AYAM BROILER DI PT. RISMAWAN PRATAMA BERSINAR KABUPATEN SUKABUMI

IRFAN HAKIM UTOMO



Sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Ahli Madya pada Program Studi Paramedik Veteriner

PROGRAM STUDI PARAMEDIK VETERINER SEKOLAH VOKASI INSTITUT PERTANIAN BOGOR **BOGOR** 2022



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber: Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB

Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)



Penguji pada ujian Laporan Akhir: Dr. Drh Erni Sulistiawati

Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Judul Laporan: Pemeriksaan Kualitatif Feses Pada Ayam Broiler di PT Rismawan

Pratama Bersinar Kabupaten Sukabumi

Nama : Irfan Hakim Utomo

NIM : J3P119029

Disetujui oleh

Pembimbing:

Pemaimbing:
Dr. Arh Risa Tiuria, M.S

(Institut Pertanian Bogo Program Studi:
Dr. Henry Endah Anger



Diketahui oleh

Drh. Henny Endah Anggraeni, M.Sc

NPI. 201807197208122001

Dekan Sekolah Vokasi:

Prof. Dr. Ir. Arief Darjanto, M.Ec NIP. 19610618 198609 1 001



Tanggal Ujian: 21 Juni 2022

Tanggal Lulus: 0 3 AUG 2022