



PEMERIKSAAN ENDOPARASIT PADA ITIK ALABIO (*Anas platyrhynchos borneo*) DI BALITNAK CIAWI

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. 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 memurnikan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

RODIYAH



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies



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



PERNYATAAN MENGENAI LAPORAN AKHIR DAN SUMBER INFORMASI SERTA PELIMPAHAN HAK CIPTA

Dengan ini saya menyatakan bahwa laporan akhir dengan judul “Pemeriksaan Endoparasit pada Itik Alabio (*Anas platyrhynchos borneo*) di Balitnak Ciawi” adalah 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 akhir ini.

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

Bogor, Juli 2022

Rodiyah
J3P119052



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

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

- a. 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 memurnikan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.



RINGKASAN

RODIYAH. Pemeriksaan Endoparasit pada Itik Alabio (*Anas platyrhynchos borneo*) di Balitnak Ciawi. (*Endoparasite Evaluation in Alabio Ducks (Anas platyrhynchos borneo) at Balitnak Ciawi*). Dibimbing oleh ERNI SULISTIAWATI.

Pemeriksaan sampel feses pada itik dilakukan untuk melihat ada tidaknya parasit pada saluran pencernaan itik. Parasit yang terdapat pada saluran pencernaan itik dapat mempengaruhi gangguan kesehatan dan produktivitas ternak. Pencegahan penyakit pada saluran pencernaan dapat dilakukan dengan melakukan monitoring kesehatan dan pemeriksaan sampel feses secara rutin. Pemeliharaan itik harus dilakukan dengan benar seperti melakukan sanitasi rutin untuk mendapatkan itik yang sehat dan memiliki produktivitas tinggi. Laporan akhir bertujuan untuk menguraikan pemeriksaan sampel feses dan identifikasi endoparasit pada itik Alabio di Balitnak Ciawi.

Praktik Kerja Lapangan (PKL) dilaksanakan di Balitnak Ciawi yang beralamat di Jl. Veteran III Ciawi Tapos, Ds. Banjarwaru Kec. Ciawi Kab. Bogor – 16720. Praktik Kerja Lapangan dilaksanakan pada tanggal 5 Februari - 6 April 2022. Pemeriksaan sampel feses itik Alabio dilaksanakan di Klinik Hewan Siera (Pet Dermatology and Laboratory) yang beralamat di Ruko Cibinong City Center, Jl. Tegar Beriman No.26, Pakansari, Cibinong, Bogor, Jawa Barat 16915. Pengumpulan data yang dilakukan menggunakan teknik pengumpulan data primer dan pendukung. Data primer berupa sampel feses itik Alabio yang diambil sejumlah 15 sampel feses segar diambil dari yang dikeluarkan itik pada saat pagi hari. Plastik digunakan sebagai alas pada kandang batre. Sampel yang diambil dimasukkan ke dalam wadah yang sudah diberi nomor sampel. Sampel feses itik diperiksa menggunakan metode pemeriksaan natif dan flotasi. Data pendukung meliputi penelusuran studi pustaka yang didapat dari buku, jurnal, media elektronik untuk mendukung data primer.

Hasil pemeriksaan mikroskopik endoparasit pada 15 sampel feses dengan metode natif dan flotasi telah dilakukan di Balai Penelitian Ternak menunjukkan adanya telur cacing nematoda jenis *Ascarid* sebanyak dua sampel dan protozoa *Eimeria sp.* sebanyak satu sampel.

Kata Kunci: Alabio, cacing, feses, itik, protozoa



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. 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.



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

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

Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan atau menyebutkan sumbernya. Pengutipan hanya untuk 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.



PEMERIKSAAN ENDOPARASIT PADA ITIK ALABIO (*Anas platyrhynchos borneo*) DI BALITNAK CIAWI

RODIYAH



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies
Laporan Akhir

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

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. 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 memurnikan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.



© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. 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 mengumumkannya dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

Penguji pada ujian Laporan Akhir: Drh. Tetty Barunawati Siagian, M.Si



Judul Laporan Akhir : Pemeriksaan Endoparasit pada Itik Alabio (*Anas platyrhynchos borneo*) di Balitnak Ciawi

Nama : Rodiyah
NIM : J3P119052

Disetujui oleh

Pembimbing :
Dr. Drh. Erni Sulistiawati



Diketahui oleh

Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

Ketua Program Studi:
Drh. Henny Endah Anggraeni, MSc
NPI 20180719 720812 2 001

Dekan Sekolah Vokasi:
Prof. Dr. Ir. Arief Darjanto, M.Ec
NIP 19610618 198609 1 001

Tanggal Ujian: 21 Juni 2022

Tanggal Lulus: 03 AUG 2022

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
a. 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 memurnikan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.