



MANAJEMEN KESEHATAN ITIK DI BALAI PEMBIBITAN TERNAK UNGGUL DAN HIJAUAN PAKAN TERNAK PELAIHARI KALIMANTAN SELATAN

REYNALDI SAEFUL MA'RUF



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies



**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI DAN MANAJEMEN TERNAK
SEKOLAH VOKASI
INSTITUT PERTANIAN BOGOR
BOGOR
2020**

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



PERNYATAAN MENGENAI LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN DAN SUMBER INFORMASI

Dengan ini saya menyatakan Laporan Praktik Kerja Lapangan (PKL) berjudul Manajemen Kesehatan Itik di Balai Pembibitan Ternak Unggul dan Hijauan Pakan Ternak (BPTU HPT) Pelaihari Kalimantan Selatan adalah benar karya saya dengan arahan dosen pembimbing dan belum diajukan dalam bentuk apapun kepada perguruan tinggi manapun. Sumber informasi yang berasal dari penulis lain telah disebutkan dalam teks dan dicantumkan dalam daftar pustaka di bagian akhir Laporan PKL ini.

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

Bogor, Juli 2020

Reynaldi Saeful Ma'ruf
NIM J3I817112



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 mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

RINGKASAN

REYNALDI SAEFUL MA'RUF. Manajemen Kesehatan Itik di Balai Pembibitan Ternak Unggul dan Hijauan Pakan Ternak Pelaihari Kalimantan Selatan. Health Management of Duck at Balai Pembibitan Ternak Unggul dan Hijauan Pakan Ternak Pelaihari South Kalimantan. Dibimbing oleh TERA FIT RAYANI.

Itik dapat disebut juga unggas air yang memiliki sifat berpasangan dan memiliki keunggulan dari unggas lain yaitu lebih tahan terhadap penyakit dan tingkat kematiannya rendah. Di Indonesia terdapat beberapa jenis itik lokal seperti itik tegal, mojosari, bali (*Anas SP*), alabio (*Anas Platurynchos*), rambon (Itik Ras Cirebon), turi, magelang (kalung). Itik memiliki potensi yang cukup besar sebagai penghasil daging dan telur, oleh karena itu itik berpotensi untuk dikembangkan. Peternakan itik di Indonesia pada umumnya dilangsungkan hanya dengan skala kecil yang tidak memikirkan kenyamanan kandang, pakan seadanya, dan tidak memperhatikan kesehatannya. Balai Pembibitan Ternak Unggul dan Hijauan Pakan Ternak Pelaihari Kalimantan Selatan merupakan salah satu balai yang bergerak dalam bidang pemeliharaan itik yang melakukan manajemen kesehatan. Berkenaan dengan hal tersebut, praktik kerja lapangan ini bertujuan untuk menambah wawasan, pengetahuan, serta pengalaman khususnya di bidang manajemen kesehatan itik, serta dapat mengimplementasikan pelajaran di perkuliahan ke lapangan dan mendapatkan pengetahuan baru dalam kegiatan ini.

Kesehatan ternak itik adalah salah satu faktor penentu keberhasilan suatu usaha peternakan itik. Keberhasilan dari pemeliharaan itik dilihat dari produktivitas yang dihasilkan. Itik yang sehat akan memiliki produktivitas yang optimal, sedangkan itik yang terkena penyakit akan mengakibatkan penurunan produktivitas atau menyebabkan kematian. Agar kesehatan ternak itik selalu terjaga, perlu dilakukannya manajemen kesehatan yang meliputi pencegahan penyakit, pengenalan jenis – jenis penyakit, dan penanganan penyakit.

Manajemen kesehatan yang dilakukan di BPTU HPT Pelaihari sudah baik, dengan dilakukannya pencegahan penyakit berupa *biosecurity*, sanitasi, vaksinasi, dan penanganan limbah dapat menjaga ternak dari ancaman berbagai jenis penyakit. Mahasiswa juga mendapatkan pengetahuan secara langsung yang terjadi di lapangan berupa pengenalan jenis – jenis penyakit dan cara pengobatannya.

Kata kunci: itik, kesehatan, manajemen kesehatan

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 mengumunkan atau memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.



© Hak Cipta milik IPB, tahun 2020
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 yang wajar IPB

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



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies



MANAJEMEN KESEHATAN ITIK DI BALAI PEMBIBITAN TERNAK UNGGUL DAN HIJAUAN PAKAN TERNAK PELAIHARI KALIMANTAN SELATAN

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

REYNALDI SAEFUL MA'RUF



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

Laporan Akhir
Sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar
Ahli Madya
Program Studi Teknologi dan Manajemen Ternak

**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI DAN MANAJEMEN TERNAK
SEKOLAH VOKASI
INSTITUT PERTANIAN BOGOR
2020**



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

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.

Judul : Manajemen Kesehatan Itik di Balai Pembibitan Ternak Unggul dan Hijauan Pakan Ternak Pelaihari Kalimantan Selatan
Nama : Reynaldi Saeful Ma'ruf
NIM : J3I817112

Disetujui oleh

Pembimbing

Pembimbing : Tera Fit Rayani S.Pt, M.Si



Sekolah Vokasi
Diketahui oleh
College of Vocational Studies

Ketua Program Studi : Yuni Resti S.Pt, M.Sc
NPI. 201910198806022000

Dekan : Dr. Ir. Arif Darjanto, Dip.Ag.Ec., M.Ec
NIP.196106181986091001



Tanggal Ujian : 30 Juli 2020

Tanggal Lulus : 13 Agustus 2020