

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.