

MANAJEMEN PERKANDANGAN ITIK PEMBIBIT DI BPTUHPT PELAIHARI TAMBANG ULANG KALIMANTAN SELATAN

IQBAL NUR AZIZ



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies



**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI DAN MANAJEMEN TERNAK
SEKOLAH VOKASI
INSTITUT PERTANIAN 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) yang berjudul Manajemen Perkandangan Itik Pembibit 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



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

Iqbal Nur Aziz
NIM J3I117067



RINGKASAN

IQBAL NUR AZIZ, Manajemen Perkandangan Itik Pembibit di Balai Pembibitan Ternak Unggul dan Hijauan Pakan Ternak Pelaihari Kalimantan Selatan (*Duck Cage Management at Balai Pembibitan Ternak Unggul dan Hijauan Pakan Ternak Pelaihari South Kalimantan*), Dibimbing Oleh TERA FIT RAYANI, S.Pt. M.Si.

Itik merupakan jenis unggas air yang telah lama dikenal dan dimanfaatkan masyarakat sebagai salah satu sumber penghasil protein hewani, berupa telur dan daging. Itik salah satu unggas air (waterfowls) yang termasuk dalam kelas Aves, ordo Anseriformes, famili Anatidae, sub family Anatinae, tribus Anatini dan genus Bibititik yang berkualitas unggul dihasilkan dari perusahaan pembibitan yang memiliki manajemen pemeliharaan yang baik. Manajemen perkandangan merupakan salah satu factor penting dalam menghasilkan bibit itik pembibit yang unggul, terdapat beberapa hal yang harus diperhatikan dalam manajemen perkandangan agar menghasilkan itik pembibit yang unggul diantaranya yaitu tipe kandang, peralatan kandang, dan konstruksi kandang. Tujuan penulis melakukan Praktik Kerja Lapangan adalah agar dapat menerangkan mengenai manajemen perkandangan yang ada di BPTU HPT Pelaihari Kalimantan Selatan, selain itu sebagai sarana untuk meningkatkan keterampilan dan pengalaman dalam manajemen pemeliharaan itik pembibit khususnya dalam manajemen perkandangan.

Praktik Kerja Lapangan ini dilaksanakan pada tanggal 13 Januari sampai dengan 20 Maret 2020. Metode pelaksanaan Praktik Kerja Lapangan ini yaitu dengan mengikuti seluruh kegiatan dan jadwal yang telah ditetapkan, serta melakukan pencarian data dilapangan. BPTU HPT Pelaihari Kalimantan Selatan merupakan sebuah instansi milik pemerintah berada dibawah Kementrian Pertanian Republik Indonesia. Instansi ini bergerak dibidang usaha pembibitan Itik Alabio, Itik Mojosari dan Itik Pmp yang memfasilitasi dalam distribusi itik bibit, itik pedaging dan itik petelur kepada masyarakat maupun instansi. Balai memiliki luas 80.12 ha. Itik sendiri memiliki luasan 4,13 ha yang mencakup 3 jenis kandang yang dibedakan berdasarhan umur yaitu kandang starter yang memilki satu kandang panggung dan dua kandang postal, kandang grower yang memiliki 2 kandang umbaran dan 7 kandang postal, dan kandang layer yang memiliki satu kandang open house dan lima flock dengan satu flocknya berisi empat pen ada 3 flock yang diisi dengan kandang panggung dan sisanya diisi dengan kandang postal, dengan populasi itik 67.414 ekor mulai dari starter sampai layer di bulan februari.

Manajemen perkandangan di Balai Pembibitan Ternak Unggul dan Hijauan Pakan Ternak Pelaihari dibedakan berdasarkan umur itik, itik diperiode starter sangat diperhatikan suhunya karena kandang yang digunakan adalah kandang postal dengan ap gable, maka harus dilengkapi dengan alat alat penunjang yang digunakan pemeliharaan dan tipe kandang panggung yang dimodifikasi serta disediakanya as/*brooder* dan pemberian sekam yang terpantau. Pemeliharaan di periode layer dibedakan dengan adanya sarang bertelur dan *egg tray* yang digunakan untuk membantu penanganan telur sebelum masuk kepenetasan. Aspek-aspek manajemen perkandangan tersebut telah memberikan kenyamanan bagi itik, sehingga diharapkan hasil dari produksi itik bisa optimal dan bisa menjadi acuan untuk semua peternak.





© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

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.

Bogor Agricultural University



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

© Hak Cipta milik IPB, tahun 2021
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.

MANAJEMEN PERKANDANGAN ITIK PEMBIBIT DI BPTUHPT PELAIHARI TAMBANG ULANG KALIMANTAN SELATAN

IQBAL NUR AZIZ



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 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 kritis 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)

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.

Bogor Agricultural University



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

Penguji pada ujian Laporan Akhir: Fitriani Eka Puji Lestari S.Pt.,M.Si

Judul Laporan Akhir : Manajemen Perkandangan Itik Pembibit di BPTUHPT
Pelaihari Kalimantan Selatan
Nama : Iqbal Nur Aziz
NIM : J3I117067



© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

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.

Bogor Agricultural University

Disetujui Oleh,

Pembimbing

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

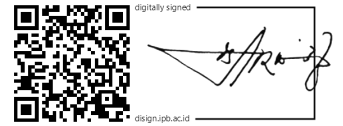


Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

Diketahui Oleh,

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

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



Tanggal Ujian : 30 Juli 2020

Tanggal Lulus: 27 Desember 2021