

**MANAJEMEN PEMELIHARAAN ITIK ALABIO PULLET DI
DESA MURUNG ASAM DAN DESA KAYAKAH KABUPATEN
HULU SUNGA UTARA**



ABDI MUBARAK

**JURUSAN PETERNAKAN FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT BANJARBARU
2024**

**MANAJEMEN PEMELIHARAAN ITIK ALABIO PULLET DI
DESA MURUNG ASAM DAN DESA KAYAKAH KABUPATEN
HULU SUNGAI UTARA**

Oleh :

ABDI MUBARAK

1810515210023

**Skripsi sebagai salah satu syarat untuk memperoleh
gelar Sarjana Peternakan pada
Fakultas Pertanian Universitas Lambung Mangkurat**

**JURUSAN PETERNAKAN FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT BANJARBARU
2024**

RINGKASAN

ABDI MUBARAK Manajemen Pemeliharaan Itik Alabio Pullet di Desa Murung Asam dan Desa Kayakah Kabupaten Hulu Sungai Utara, dibimbing oleh bapak Anis Wahdi dan bapak Abrani Sulaiman.

Penelitian ini bertujuan Mengkaji sistem manajemen pemeliharaan itik Alabio pullet di Desa Mamar. Mengukur keberhasilan dalam manajemen pemeliharaan itik Alabio pullet di Desa Mamar (Biaya produksi, harga DOD, dan harga jual). Penelitian ini dilaksanakan bulan Mei hingga berakhirnya bulan Nopember 2023. Penelitian dilaksanakan di Desa Mamar, Kabupaten Hulu Sungai Utara, Provinsi Kalimantan Selatan akan ditentukan beberapa sentra pemeliharaan Usaha itik Alabio penghasil pullet itik. Penelitian ini menggunakan metode Case Study Research (Jalinson, 2005). Pengolahan dan analisis data yang digunakan adalah analisis kualitatif. Penelitian kualitatif adalah penelitian yang bersifat deskriptif dan cenderung menggunakan analisis. Proses dan makna (perspektif subjek) lebih ditonjolkan dalam penelitian kualitatif. Landasan teori dimanfaatkan sebagai pemandu agar fokus penelitian sesuai dengan fakta di lapangan. Dengan dasar landasan teori ini maka akan bermanfaat untuk memberikan gambaran umum tentang latar penelitian dan sebagai bahan pembahasan hasil penelitian.

Penelitian ini menggunakan 3 tempat pemeliharaan itik Alabio pullet di Desa Murung Asam dan Kayakah. Pemeliharaan Itik Alabio Pullet Setelah bebek dibeli dari BPTU Pelaihari Itik Alabio dibuat kedalam kandang dan dibagi kesetiap petak dimana dalam satu petak berisi Itik Alabio berkisar 25-50 ekor, kandang yang digunakan yaitu kandang panggung kandang tersebut digunakan karena menyesuaikan dengan situasi lokasi tempat peternak melakukan ternak Itik Alabio tersebut.

Pemberian pakan untuk Itik Alabio yang masih berumuh 1-4 menggunakan pakan BR1 Komplit, Paya dan Ikan Asin pada saat pembesaran, dan pada masa bertelur Itik Alabio Diberi pakan yaitu sekam padi, ikan asin, paya dan Bintang P33, dan untuk pemberian air peternak menggunakan tempat minum manual yaitu berbentuk seperti gallon dan ember yang langsung disalurkan dari kran air.

Pemberian vaksin peternak tidak memberikan vaksin dikarenakan sudah diberikan pada saat di BPTU Pelaihari, dan untuk vitamin pada Itik Alabio yaitu diberikan sebanyak 2 kali pada saat masih DOD sampai berumuh 1-5 bulan

diberikan vitamin VITA CHIK dan pada saat berumur diberikan vitamin STRONG EGG diberikan berumur 6 bulan dan bertujuan untuk proses pemebentukan telur agar telur lebih besar dan bagus.

Sistem pemasaran telur sendiri dari peternak telur yang dijual langsung kekonsumen yang langsung datang ketempat peternak dengan harga Rp 2.500 – 2.900 per butir, jumlah telur yang dihasilkan oleh peternak perharinya berkisar 5001000 butir.

Penelitian menunjukkan bahwa fungsi-fungsi manajemen pemeliharaan itik Alabio Pullet meliputi, fungsi perencanaan, fungsi pengorganisasian, fungsi pelaksanaan, dan fungsi pengawasan/pengendalian. Manajemen pemeliharaan meliputi manajemen perkandangan, penyiapan bibit, manajemen pemeliharaan yang terdiri dari (manajemen pemberian pakan dan minum pada itik Alabio pullet, pembersihan), dan manajemen pencegahan penyakit. Menurut hasil penelitian didapat bahwa harga jual itik Alabio pullet berkisar Rp. 90. 000- Rp. 120.000.

Judul : Manajemen Pemeliharaan Itik Alabio Pullet Di Desa Murung
Asam Dan Desa Kayakah Kabupaten Hulu Sungai Utara
Nama : Abdi Mubarak
Nim : 1810515210023
Jurusan : Peternakan

Menyetujui Tim Pembimbing :

Anggota



Dr. Ir. H. Abrani Sulaiman, M.Sc. Ph.D.
NIP. 19640105 199003 1 023

Ketua



Ir. Anis Wahdi, M.Si.
NIP. 1969089 199403 1 003

Diketahui oleh :
Koordinator

Program Studi Peternakan,



Dr. Ir. Nursyam Andi Syarifuddin, M.P.
NIP. 19680413 199403 1 001

Tanggal Disetujui : 30, Juli, 2024

RIWAYAT HIDUP



Penulis dilahirkan di Gambut pada 26 Agustus 1997 sebagai putra kedua dari empat bersaudara, dari pasangan Abdul Muin dan Norjannah. Bersekolah di SDN gambut 10 lulus ada tahun 2010 dan lanjut kejenjang MTS dan MA di Pondok Pesantren Modern Darul Iimi lulus pada tahun 2017, dan melanjutkan studi S1 Jurusan Peternakan di Fakultas Pertanian Universitas Lambung Mangkurat di Banjarbaru pada tahun 2018 melalui jalur Seleksi Bersama Masuk Perguruan Tinggi Nasional (SBMPTN). Selama mengikuti perkuliahan penulis pernah aktif dalam dalam organisasi kemahasiswaan, salah satunya aktif dalam Lembaga Pers Mahasiswa (LPM) Himpunan Mahasiswa Peternakan (HIMATERNA) sebagai anggota di divisi Hubungan Masyarakat. Penulis melaksanakan Kuliah Kerja Nyata (KKN) di Desa Gunung Kupang Kecamatan Cempaka Kota Banjarbaru Provinsi Kalimantan Selatan pada 28 Juni sampai 4 Agustus 2021. Pada tahun 2023 penulis melaksanakan penelitian dengan judul Manajemen Pemeliharaan Itik Alabio Pullet Di Desa Murung Asam Dan Desa Kayakah Kabupaten Hulu Sungai Utara dibawah bimbingan Ir. Anis Wahdi M. Si. selaku pemimbing pertama dan Ir Abrani Sulaiman M.Sc. Ph.D. selaku pembimbing kedua.

UCAPAN TERIMAKASIH

Segala puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Tuhan Yang Maha Esa, karena atas berkat rahmat dan karunia-Nya akhirnya penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul Kualitas Telur Ayam Ras Yang Beredar Di Pasar Tradisional Kecamatan Liang Anggang Kota Banjarbaru, tepat waktunya.

Pada kesempatan ini penulis ingin mengucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Bapak Dr. Ir. H. Bambang Joko Priatmadi, M.P. Selaku Dekan Fakultas Pertanian Universitas Lambung Mangkurat.
2. Bapak Dr. Ir. Nursyam Andi Syarifuddin, M.P. Salaku Ketua Jurusan Peternakan Fakultas Pertanian Universitas Lambung Mangkurat.
3. Bapak Anis Wahdi, M.Si. Selaku Pembimbing Ketua yang telah membimbing dan mengarahkan selama penyusunan skripsi ini.
4. Bapak Dr.Ir.H.Abrani Sulaiman, M.Sc.Ph.D. Selaku Pembimbing Anggota yang telah membimbing dan mengarahkan selama penyusunan skripsi ini.
5. Staf dosen dan karyawan akademik Jurusan Peternakan serta seluruh staf pengajar di Fakultas Pertanian Universitas Lambung Mangkurat yang telah banyak memberikan bimbingan dan ilmu pengetahuan selama masa perkuliahan.
6. Ayahanda Abdul Muin dan Ibunda Norjannah serta Kaka Miftahul Jannah, Syid Fadullah, Adek Ahmad Fadillah, Ahmad Dimi Yati, dan Kekasih Nor Syifa yang telah memberikan semangat dan do'a.
7. Serta kawan-kawan Zakirin,S.Pt, Muhammad Nawawi,S.Pt, Abdan Sakuro,S.Pt, Alfianor,S.Pt. dan Sopian,S.Agr.Yang telah membantu dalam melaksanakan penelitian ini dari persiapan penelitian hingga penyusunan skripsi.
8. Teman-teman angkatan 2018 dan seluruh pihak yang membantu penulisan sehingga skripsi ini dapat diselesaikan. Besar harapan penulis, semoga skripsi ini dapat memberikan manfaat bagi kita semua.Aamiin.

Banjarbaru, 26 Agustus 2024

Abdi Mubarak
NIM : 1810515210023

DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR ISI	ii
DAFTAR TABEL.....	iv
DAFTAR GAMBAR	v
PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Perumusan Masalah	3
Tujuan Penelitian	3
Manfaat Penelitian	3
TINJAUAN PUSTAKA	4
Itik	4
Itik Alabio (<i>Anas platyrhynchos borneo</i>)	4
Peternakan Itik	6
Bibit.....	6
Pakan Itik (Ransum)	7
Perkandangan	10
Penanganan Kesehatan	11
Pullet	12
Pemasaran	13
METODE PENELITIAN.....	16
Waktu dan Tempat Penelitian	16
Bahan dan Alat	16
Tahapan Penelitian	16
Pengambilan Data	16
Metode Pengolahan dan Analisis Data	17
Peubah yang Diamati	17
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	18
Letak Geografis	18
Karakteristik Responden	19

Manajemen Pemeliharaan Itik Alabio Pullet	19
Fungsi-Fungsi Manajemen Pemeliharaan	20
Fungsi Perencanaan	20
Fungsi Pengorganisasian.....	21
Fungsi Pelaksanaan.....	21
Fungsi Pengawasan/Pengendalian	22
Deskripsi Penerapan Manajemen Pemeliharaan Itik Alabio	22
Manajemen Perkandangan	22
Penyiapan Bibit.....	23
Manajemen Pemeliharaan	24
Manajemen Pemberian Pakan dan Minum Pada Itik Alabio Pullet	24
Manajemen Pencegahan Penyakit Pada Usaha Peternakan Itik Alabio Pullet Di Murung Asam dan Desa Kayakah	29
Pemberian Vaksin Pada Usaha Peternakan Itik Alabio Pullet Di Murung Asam dan Desa Kayakah	31
Pemasran	31
KESIMPULAN DAN SARAN.....	34
DAFTAR PUSTAKA	35

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Kebutuhan Gizi Itik Petelur pada Berbagai Umur	Error! Bookmark not defined.
Tabel 4.1 Klasifikasi Umur Respdnen	Error! Bookmark not defined.
Tabel 4.2 Bobot DOD Itik Alabio	Error! Bookmark not defined.
Tabel 4.3 Jumlah dan Jenis Pakan	Error! Bookmark not defined.

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Itik Alabio (Haqiqi, 2008).	5
Gambar 4.1 Kandang Itik Alabio	22
Gambar 4.1 Kandang Itik Alabio	23
Gambar 4.2 Bibit DOD Itik Alabio	23
Gambar 4.2 Bibit DOD Itik Alabio	24
Gambar 4.3 Menimbang Bobot DOD Itik Alabio Pullet	24
Gambar 4.4 Pakan Itik Alabio di Desa Murung asam	26
Gambar 4.5 Pakan itik Alabio Desa Kayakah	26
Gambar 4.6 Wadah Pakan Itik Alabio	27
Gambar 4.7 Tempat Minum Itik Alabio	28
Gambar 4.8 Vitamin Strong Egg	29
Gambar 4. 9 Vitamin Vita Chick	30
Gambar 4.10 Itik Alabio	32

