



## DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	2
2 METODE	2
2.1 Waktu dan Tempat	2
2.2 Metode Pelaksanaan	2
3 KEADAAN UMUM	3
3.1 Lokasi dan Tata Letak	3
3.2 Sejarah dan Perkembangan Balai	3
3.3 Visi dan Misi	4
3.4 Struktur Organisasi	4
3.5 Ketenagakerjaan	5
4 SARANA PRODUKSI	6
4.1 Luas Lahan dan Penggunaannya	6
4.2 Sumber Air dan Penggunaannya	6
4.3 Sumber Listrik	6
4.4 Sarana dan Prasarana	7
4.5 Gudang Pakan	7
4.6 Populasi dan <i>Strain</i> Itik yang Dipelihara	8
5 PEMELIHARAAN	8
5.1 Pemeliharaan Itik Periode <i>Starter</i>	8
5.2 Pemeliharaan Itik Periode <i>Grower</i>	10
5.3 Perkandangan, Kepadatan Kandang, dan <i>Sex Ratio</i>	12
5.4 Penanganan Khusus Itik Periode <i>Layer</i>	14
5.5 Pencegahan dan Penanganan Kesehatan Itik Periode <i>Layer</i>	14
5.6 Program Pencahayaan Itik Periode <i>Layer</i>	15
5.7 Penanganan Telur dan <i>Day Old Duck</i>	16
6 MANAJEMEN PAKAN	16
6.1 Jenis, Sumber, dan Kandungan Nutrisi Pakan	16
6.2 Bentuk Pakan dan Cara Pemberian	17
6.3 Program Pemberian dan Frekuensi Pemberian Pakan	18
6.4 Penambahan Suplemen	19
6.5 Tempat Pakan	20
6.6 Pemberian Air Minum	21
6.7 Alur Pakan	22
7 PERFORMA ITIK	23
7.1 Performa Itik Alabio	24



7.2 Performa Itik Mojosari	26
8 PEMASARAN	28
9 SIMPULAN DAN SARAN	28
9.1 Simpulan	28
9.2 Saran	29
DAFTAR PUSTAKA	29
LAMPIRAN	31
RIWAYAT HIDUP	34

**DAFTAR TABEL**

1 Ketenagakerjaan berdasarkan riwayat pendidikan	5
2 Lahan dan penggunaannya	6
3 Sarana dan prasarana	7
4 Populasi Total Itik di BPTU HPT Pelaihari	8
5 Standar pemberian pakan itik periode <i>starter</i>	9
6 Kandungan nutrisi pakan itik periode <i>starter</i>	9
7 Standar pemberian pakan itik periode <i>grower</i>	11
8 Kandungan nutrisi pakan itik periode <i>grower</i>	11
9 Macam-macam kandang dan fungsinya	13
10 Kandungan nutrisi pakan itik periode <i>layer</i>	17
11 Standar pemberian pakan itik periode <i>layer</i>	18
12 Suplemen untuk itik periode <i>layer</i>	19
13 Performa itik Alabio pada kandang J dan K	24
14 Performa itik Mojosari pada kandang L dan M	26

**DAFTAR GAMBAR**

1 Struktur Organisasi BPTU HPT Pelaihari	5
2 Gudang Pakan	7
3 Pen pada kandang J	13
4 Proses sanitasi tempat minum itik periode <i>layer</i>	15
5 Bentuk pakan <i>crumble</i>	17
6 Pemberian <i>egg stimulant</i>	20
7 <i>Egg stimulant</i> (kiri); <i>Vita stress</i> (kanan)	20
8 <i>Feed barrier</i> dan <i>bowl feeder</i>	21
9 (kiri) Tandon air ; (kanan) Talang air	21
10 Alur pakan di BPTU HPT Pelaihari	22
11 Proses bongkar muat pakan	22
12 Persiapan distribusi	23
13 Konsumsi pakan itik Alabio kandang J dan kandang K	25

Sekolah Vokasi  
 College of Vocational Studies

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.



14 Perbandingan <i>hatching egg</i>	27
15 Box khusus <i>Day Old Duck</i>	28

## DAFTAR LAMPIRAN

1 Model kandang itik periode layer di BPTU HPT Pelaihari	32
2 Divisi Penetasan	32
3 Contoh Perhitungan <i>Konsumsi Pakan</i>	32
4 Contoh Perhitungan <i>Duck Day Production</i>	33
5 Contoh Perhitungan <i>Feed Conversion Ratio</i>	33
6 Contoh Perhitungan <i>Hatching Egg</i>	33

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)



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