



DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xii
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	1
II METODELOGI	2
2.1 Waktu dan Tempat Pelaksanaan	2
2.2 Metode Pelaksanaan	2
2.3 Metode Pengumpulan Data	2
III KEADAAN UMUM INSTANSI	4
3.1 Lokasi dan Tata Letak	4
3.2 Sejarah	4
3.3 Struktur Organisasi	5
3.4 Fungsi dan Tujuan	5
3.5 Tenaga Kerja	5
IV SARANA DAN PRASARANA	6
4.1 Luas Lahan dan Penggunaan	6
4.2 Sumber Air dan Listrik	6
4.3 Kandang dan Peralatan	6
4.4 Jenis Rumpun Itik	7
V MANAJEMEN PEMELIHARAAN	8
5.1 Persiapan Kandang	8
5.2 Pembuatan Sekat Kandang	8
5.3 Penerimaan Itik	9
5.4 Pemberian pakan dan minum	9
5.5 Program Pencahayaan	10
5.6 Penimbangan Bobot Badan	10
5.7 Pengadaan bahan pakan perlakuan	11
5.8 Pembuatan dan pencampuran Pakan	11
5.9 Pemberian pakan perlakuan	12
5.10 Koleksi telur	13
5.11 Pencegahan Penyakit	14
5.12 Performa Pemeliharaan	16
5.13 Penanganan Limbah	20
VI SIMPULAN DAN SARAN	21
6.1 Simpulan	21
6.2 Saran	21
DAFTAR PUSTAKA	22
RIWAYAT HIDUP	25

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

- Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
- Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
 - Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.



DAFTAR TABEL

1	Peralatan kandang dalam pemeliharaan itik Cihateup	7
2	Kandungan nutrisi pakan GT-1 PT Sinta Prima Feedmill	9
3	Kuantitas pemberian pakan <i>recovery</i>	10
4	Data hasil penimbangan bobot badan	11
5	Bahan baku pakan perlakuan yang digunakan	11
6	Jadwal adaptasi pergantian pakan	12
7	Kuantitas pemberian pakan perlakuan	13
8	Program sanitasi	14
9	Jadwal pemberian vitamin	15
10	Performa pemeliharaan itik Cihateup periode <i>layer</i> di SV IPB	16
11	Data rata-rata konsumsi pakan	17
12	Metode penanganan limbah	20

DAFTAR GAMBAR

1	Citra satelit lokasi Kampus Gunung Gede SV-IPB	4
2	Struktur organisasi SV-IPB	5
3	(a) Kondisi luar kandang dan (b) kondisi dalam kandang itik Cihateup	6
4	Itik Cihateup	7
5	Alur persiapan kandang itik Cihateup	8
6	Kegiatan penimbangan bobot badan	10
7	(a) Proses <i>mixing</i> dan (b) Metode penyimpanan pakan	12
8	Proses penimbangan dan penyimpanan telur	13
9	<i>Foot deep</i>	14
10	Grafik <i>Duck Day</i> (%)	17
11	Grafik nilai <i>FCR</i> butir	18

- 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.