



DAFTAR ISI

DAFTAR ISI	ii
DAFTAR TABEL	iii
DAFTAR GAMBAR	iv
DAFTAR LAMPIRAN	iv
1. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar belakang	1
1.2 Tujuan	1
2. MATERI DAN METODE	2
2.1 Waktu dan Tempat	2
2.2 Metode Pelaksanaan	2
3. KEADAAN UMUM	2
3.1 Lokasi dan Tata Letak	2
3.2 Sejarah dan Perkembangan	3
3.3 Struktur Organisasi	3
3.4 Ketenagakerjaan	4
4. SARANA PRODUKSI	5
4.1 Luas Lahan dan Penggunaannya	5
4.2 Sarana dan Prasarana	5
4.3 Jenis Ayam yang Dipelihara	6
4.4 Perkandangan	6
4.5 Peralatan Kandang	7
4.5.1 Tempat Pakan	7
4.5.2 Tempat Minum	7
4.5.3 Lingkaran Pembatas	7
4.5.4 Alat Pemanas	7
4.5.5 Tirai Kandang	7
4.5.6 Sangkar Bertelur	8
5. MANAJEMEN PEMELIHARAAN AYAM KAMPUNG PEMBIBIT	8
5.1 Manajemen Pemeliharaan Ayam Kampung bibit Periode <i>Starter</i>	8
5.1.1 Persiapan Kandang dan Peralatan	8
5.1.2 Persiapan kedatangan DOC	9
5.1.3 Manajemen Pencahayaan	9
5.1.4 Manajemen Pemanas	9
5.1.5 Penggantian <i>litter</i> dan alas koran	9
5.2 Manajemen Pemeliharaan Ayam Kampung Bibit Periode <i>Grower</i>	10
5.2.1 Seleksi Calon Bibit	10
5.2.2 Penggantian <i>Litter</i>	10
5.3 Manajemen Pemeliharaan Ayam Kampung Bibit Periode <i>Layer</i>	10
5.3.1 Perbandingan Ayam Jantan dan Ayam Betina	10
5.3.2 Koleksi Telur	10
5.3.3 Pemberian Cahaya	10
6. PENYEDIAAN DAN MANAJEMEN PEMBERIAN PAKAN	11
6.1 Penyediaan Pakan	11
6.2 Jenis Pakan	11



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.

6.3 Bahan Baku	12
6.4 Kandungan Nutrisi	12
6.5 Manajemen Pemberian Pakan	13
6.5.1 Periode <i>Starter</i>	13
6.5.2 Periode <i>Grower</i>	14
6.5.3 Periode <i>Layer</i>	15
7. PERFORMA TERNAK	16
8. PENCEGAHAN PENYAKIT	18
8.1 Program Medikasi	18
8.2 Program Sanitasi	19
8.3 Program Vaksinasi	20
9. PENGELOLAAN PENETASAN	20
9.1 Sarana dan Prasarana Penetasan	21
9.2 Penerimaan dan Seleksi Telur Tetas	21
9.3 Penyimpanan Telur Tetas	21
9.4 Setting dan <i>Pre Warming</i> Telur Tetas	22
9.5 <i>Candling</i> Telur Tetas	22
9.6 <i>Transfer</i> Telur Tetas	23
9.7 <i>Pull Chick</i>	23
9.8 Sanitasi Penetasan	23
10. PENANGANAN LIMBAH	23
11. PEMASARAN	24
SIMPULAN	24
DAFTAR PUSTAKA	24
LAMPIRAN	26



DAFTAR TABEL

1	Ketenagakerjaan Jimmy's Farm	5
2	Kandungan nutrisi pakan	12
3	Proses perubahan pakan	14
4	Perorma ayam periode <i>starter</i> pada kandang E	16
5	Performa ayam periode <i>layer</i> pada kandang R	17
6	Obat dan antibiotik	19
7	Vitamin	19
8	Jadwal vaksinasi	20

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.

DAFTAR GAMBAR

1	Struktur organisasi Jimmy's Farm	4
2	Sangkar bertelur	8
3	Tempat pakan dan minum periode starter	13
4	Tempat pakan dan minum periode grower	15
5	Pemberian pakan hijauan	15
6	Tempat minum ayam periode layer	16
7	Grafik performa ayam periode <i>starter</i> pada kandang E	17
8	Performa <i>Hen Day</i> pada kandang R	18
9	Proses seleksi telur tetas	21
10	Penyimpanan telur di <i>cooling room</i>	22

DAFTAR LAMPIRAN

1	Populasi ayam kampung di Jimmy's <i>Farm</i>	27
2	Obat	27
3	Vitamin	27
4	(a) pakan 101 CS dan (b) pakan 105 C	28
5	(a) Ayam betina dan (b) Ayam Jantan	28

