



## DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
Ⓢ PENDAHULUAN	1
1 Latar Belakang	1
2 Tujuan	1
METODE	2
1 Waktu dan Tempat Pelaksanaan Praktik	2
2 Metode Pelaksanaan Praktik Kerja	2
KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	3
1 Lokasi dan Tata Letak	3
2 Sejarah dan Perkembangan	3
3 Struktur Organisasi	3
4 Ketenagakerjaan	4
SARANA DAN PRASARANA	5
1 Jenis Ayam yang Dipelihara	4
2 Sumber Air dan Sumber Energi	5
3 Luas Lahan dan Penggunaannya	5
4 Sarana Transportasi	6
PERKANDANGAN	7
1 Penentuan Lokasi	7
2 Tipe dan Tata Letak Kandang	7
3 Konstruksi Kandang	8
3.1 Atap Kandang	8
3.2 Dinding Kandang	9
3.3 Lantai Kandang	10
3.4 Sistem Ventilasi Udara	10
4 Kepadatan Kandang	11
5 Peralatan Pemeliharaan	11
5.1 Tempat Pakan	12
5.2 Tempat Minum	12
5.3 Lingkar Pembatas	12
5.4 Alat Pemanas	13

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.





5.5.5	Sarang Telur	14
5.5.6	Gudang Pakan	14
6	MANAJEMEN PEMELIHARAAN AYAM KAMPUNG PEMBIBIT	15
6.1	Manajemen Pemeliharaan Ayam Kampung Pembibit Periode <i>Starter</i>	15
6.1.1	Persiapan Kandang dan Peralatan	15
6.1.2	Persiapan Kandang DOC	16
6.1.3	Pemberian Pakan dan Air Minum	16
6.1.4	Manajemen Pencahayaan	17
6.1.5	Manajemen Pemanas	17
6.1.6	Pergantian Litter dan Alas Koran	18
6.2	Manajemen Pemeliharaan Ayam Kampung Pembibit Periode <i>Grower</i>	18
6.2.1	Seleksi Calon Bibit.	18
6.2.2	Pemberian Pakan dan Air Minum	18
6.2.3	Penggantian Litter	18
6.3	Manajemen Pemeliharaan Ayam Kampung Pembibit Periode <i>Layer</i> .	19
6.3.1	Perbandingan Ayam Jantan dan Ayam Betina	19
6.3.2	Pemberian Pakan dan Air Minum	19
6.3.3	Koleksi dan Seleksi Telur	20
	PERFORMA AYAM	20
	PENGOLALAAN PENETASAN	22
8.1	Penerimaan Telur Tetas	22
8.2	Penyimpanan Telur Tetas	22
8.3	Setting, Seleksi, dan Pre warming Telur Tetas	22
8.4	Candling Telur Tetas	22
8.5	Transfer Telur Tetas	23
8.6	Pull Chick	23
9	PENANGANAN LIMBAH	23
10	PEMASARAN	23
11	KESIMPULAN	22
	AFTAR PUSTAKA	25
	LAMPIRAN	26
	AWAYAT HIDUP	29

#### Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. 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.

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



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 TABEL

Tabel 1. Luas Lahan Dan Penggunaannya	5
Tabel 2. Kandungan Nutrisi Pakan Periode Starter	15
Tabel 3. Kandungan Nutrisi Pakan Periode Layer	18
Tabel 4. Performa Ayam Kampung Periode Starter di Kandang F	19
Tabel 5. Performa dan Produksi Telur Ayam di Kandang S	19

## DAFTAR GAMBAR

Struktur Organisasi CV JIMMY'S FARM	3
Kendaraan Operasional di CV JIMMY'S FARM	6
Tipe Kandang Opened House di CV JIMMY'S FARM	7
Atap Kandang Movable di CV JIMMY'S FARM	8
Dinding Kandang di CV JIMMY'S FARM	9
Alat Pemanas Kandang di CV JIMMY'S FARM	12
Nest Box di CV JIMMY'S FARM	13
Gudang Pakan di CV JIMMY'S FARM	13

## DAFTAR LAMPIRAN

1. Pemeliharaan ayam kampung periode <i>grower</i>	25
2. Pemeliharaan ayam kampung periode <i>starter</i>	25
3. Pemeliharaan ayam kampung periode <i>layer</i>	25
Pakan yang Digunakan	26
Vitamin dan Vaksin yang Digunakan	26
Peralatan Pendukung Operasional	27