



## DAFTAR ISI

DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	x
1. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Tujuan	1
2. METODOLOGI	2
2.1. Waktu dan Tempat Pelaksanaan Praktik	2
2.2. Metode Pelaksanaan Praktik Kerja	2
3. KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	2
3.1. Lokasi dan Tata Letak	2
3.2. Sejarah dan Perkembangan	3
3.3. Strukur Organisasi	3
3.4. Ketenagakerjaan	5
4. SARANA PRODUKSI	6
4.1. Luas Lahan dan Penggunaannya	6
4.2. Jumlah dan Strain Puyuh	6
4.3. Sarana dan Prasarana	7
4.3.1. Sumber Air dan Sumber Energi	7
4.3.2. Sarana Transportasi	8
5. PERKANDANGAN	8
5.1. Penentuan Lokasi	8
5.2. Kontruksi Kandang	9
5.2.1. Sistem kandang	9
5.2.2. Rangka Bangunan	9
5.2.3. Atap Kandang	10
5.2.4. Dinding	10
5.2.5. Lantai	11
5.3. Perlengkapan Kandang	12
5.3.1. Rak (Sangkar)	12





5.3.2. Penerangan Kandang	12
5.3.3. Tempat Pakan	12
5.3.4. Tempat Minum	13
5.4. Tata Letak Kandang	14
5.5. Bangunan Kandang	14
5.5.1. Bangunan Kandang <i>Strater</i>	14
5.5.2. Bangunan Kandang <i>Grower 1</i>	15
5.5.3. Bangunan Kandang <i>Grower 2</i>	16
5.5.4. Bangunan Kandang <i>Layer</i> komersil dan pembibit	16
5.5.5. Bangunan Kandang <i>Layer 1</i>	17
5.5.6. Bangunan Kandang <i>Layer 2</i>	17
5.6. Sangkar Puyuh	18
5.6.1. Sangkar Puyuh Periode <i>Starter</i> (Indukan)	18
5.6.2. Sangkar Puyuh Periode <i>Layer</i>	19
5.7. Kepadatan Sangkar	20
6. MANAJEMEN PEMELIHARAAN	20
6.1. Persiapan Kandang dan Peralatan	20
6.2. Pemberian pakan dan Minum	21
6.2.1. Pemberian pakan dan minum periode <i>starter</i>	21
6.2.2. Pemberian pakan dan minum periode <i>grower</i>	22
6.2.3. Pemberian pakan dan minum periode <i>layer</i>	23
6.3. Pencahayaan	24
7. PERFORMA	24
8. PEMASARAN	25
8.1. Bentuk Produk dan Harga	25
8.2. Rantai Tataniaga	26
9. SIMPULAN DAN SARAN	27
9.1. Simpulan	27
9.2. Saran	27
DAFTAR PUSTAKA	27
LAMPIRAN	28



## DAFTAR TABEL

1 Kegiatan Tenaga Kerja	5
2 Ukuran Bangunan di CV Slamet Quail Farm	6
3 Kepadatan Sangkar di CV Slamet Quail Farm	20
4 Jumlah Pemberian Pakan Periode <i>Starter</i>	21
5 Kandungan Nutrien Pakan BR - 1	21
6 Jumlah Pemberian Pakan Periode <i>Grower</i>	22
7 Kandungan Nutrien SP - 2	22
8 Kandungan Nutrien Pakan Comfeed	23
9 Performa Puyuh Periode <i>Layer</i> di kandang <i>layer</i> pembibit dan komersil	24
10 Daftar Produk dan Daftar Harga di CV SQF	25

## DAFTAR GAMBAR

1 Peta Satelit	3
2 Struktur Organisasi	4
3 Tempat Penampungan Air	7
4 (a) Alat Transportasi Jarak Jauh, (b) Alat Transportasi Jarak Dekat	8
5 Atap Kandang	10
6 (a) Dinding Yang Menggunakan GRC, (b) Dinding Yang Menggunakan Bata	11
7 (a) Lantai di plester, (b) Lantai Menggunakan Keramik	11
8 (a) Tempat Pakan DOQ, (b) Tempat Pakan <i>Grower</i> dan <i>Layer</i>	13
9 (a) Tempat Minum DOQ, (b) Tempat Minum <i>Grower</i>	13
10 Kandang Puyuh <i>Starter</i>	15
11 (a) Kandang Puyuh <i>Grower</i> 1, (b) Pemeliharaan Sistem Litter	15
12 Kandang Puyuh <i>Grower</i> 2	16
13 Kandang <i>Layer</i> Komersil dan Pembibitan	17
14 Kandang <i>Layer</i> 1 Komersil	17
15 Kandang <i>Layer</i> 2 Komersil	18
16 Sangkar Puyuh <i>Starter</i>	19
17 Sangkar Puyuh <i>Layer</i>	20
18 Rantai Tataniaga di CV SQF	26

## DAFTAR LAMPIRAN

1 Obat – obatan Yang Digunakan	29
2 Pakan Yang Digunakan CV Slamet Quail Farm	29
3 Kegiatan Yang Dilakukan	29



**Sekolah Vokasi**  
College of Vocational Studies

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University



#### 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.