



## DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xi
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	1
II METODE	2
2.1 Waktu dan Tempat	2
2.2 Metode Pelaksanaan	2
2.3 Pengamatan dan Pengambilan Data	2
III KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	3
3.1 Sejarah	3
3.1.1 Visi dan Misi	3
3.2 Lokasi dan Tata Letak	3
3.3 Struktur Organisasi	3
3.4 Ketenagakerjaan	4
IV SARANA PRODUKSI	5
4.1 Penggunaan Lahan	5
4.2 Sarana dan Prasarana	5
V MANAJEMEN PERKANDANGAN	6
5.1 Tipe Kandang	6
5.2 Konstruksi Kandang	7
5.3 Lantai Kandang	7
5.4 Sistem <i>Ventilasi</i>	7
5.5 Dinding Kandang	9
5.6 Bentuk Atap	9
5.7 Sistem Pencahayaan	10
5.8 Peralatan Pakan	10
5.9 Sistem Penyediaan Air Minum	11
5.10 Kepadatan Kandang	12
5.11 Peralatan Penunjang	13
VI MANAJEMEN PEMELIHARAAN	13
6.1 Persiapan Kandang	13
6.2 Penanganan DOC Datang	13
6.3 Pemberian Pakan dan Minum	14
6.4 <i>Grading</i> Ayam	14
6.5 Pencegahan Penyakit	14
VII PERFORMA	14
7.1 Konsumsi Pakan	15
7.2 Pertambahan Bobot Badan (PBB)	16
7.3 Feed Converse Ratio (FCR)	17





7.4	Depleksi	17
7.5	Keseragaman	18
VIII	SIMPULAN	19
	DAFTAR PUSTAKA	20
	LAMPIRAN	21
	RIWAYAT HIDUP	26

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University



**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.

## DAFTAR TABEL

1	Ketenagakerjaan di PT Silga Perkasa Farm Cimangkok Sukabumi	4
2	Luasan kandang dan kepadatan	6
3	Jumlah tempat pakan pada kandang M1	10
4	Jumlah tempat pakan pada kandang M3	10
5	Data performa kandang M1 dan M3	15

## DAFTAR GAMBAR

1	Struktur organisasi di PT. Silga Perkasa Farm Cimangkok Sukabumi	4
2	Peta lokasi <i>farm</i>	5
3	Kandang semi <i>closed house</i>	6
4	Lantai <i>litter</i>	7
5	Sistem <i>ventilasi inlet</i>	8
6	Sistem <i>ventilasi outlet</i>	8
7	Dinding kandang	9
8	Bentuk atap <i>gable</i>	10
9	Pompa air	11
10	Toren di kandang	12
11	<i>Bell automatic drinker</i>	12
12	Grafik konsumsi pakan kandang M1 dan M3	15
13	Grafik PBB kandang M1 dan M3	16
14	Grafik FCR kandang M1 dan M3	17
15	Grafik deplesi kandang M1 dan M3	18
16	Grafik keseragaman kandang M1 dan M3	19



**Sekolah Vokasi**  
College of Vocational Studies

## DAFTAR LAMPIRAN

1	Lampiran 1 Manajemen Pemeliharaan	22
2	Lampiran 2 Aplikasi Vaksin	23
3	Lampiran 3 Gudang Penunjang Pemeliharaan	24
4	Lampiran 4 Peralatan Penunjang Pemeliharaan	25
5	Lampiran 5 Tabel luasan kandang	26