



DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	ix
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	2
II METODELOGI	3
2.1 Lokasi dan Waktu PKL	3
2.2 Metode Pelaksanaan	3
III KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	3
3.1 Lokasi dan Tataletak	3
3.2 Sejarah	4
3.3 Ketenagakerjaan	4
3.4 Struktur Organisasi	5
IV SARANA PRODUKSI	6
4.1 Luas lahan dan Penggunaannya	6
4.2 Sarana dan Prasarana	6
4.3 Strain dan Jumlah Ternak	6
4.4 Sumber Listrik dan Penggunaannya	7
4.5 Sumber Air dan Penggunaannya	8
4.6 Peralatan Produksi	8
4.7 Perkandangan	9
V MANAJEMEN PEMELIHARAAN AYAM PEMBIBIT <i>STRAIN ROSS</i>	
FASE <i>STARTER</i>	10
5.1 Persiapan Kandang	10
5.2 Penanganan DOC Datang	11
5.3 Pemberian Pakan dan Minum	11
5.4 Program Pencahayaan	13
5.5 Suhu dan kelembaban kandang	14
5.6 Penimbangan	15
5.7 Seleksi (<i>grading</i>) ayam	15
5.8 Perlakuan Khusus	16
5.9 Pencegahan Penyakit	16
5.10 Penanganan Limbah	17
VI PERFORMA AYAM PEMBIBIT <i>STRAIN ROSS</i> FASE <i>STARTER</i>	18
6.1 Konsumsi Pakan	19
6.2 Pertambahan Bobot Badan (PBB) dan Bobot Badan (BB)	19
6.3 <i>Feed Converse Ratio</i> (FCR)	20
6.4 <i>Depleksi</i>	21
6.5 Keseragaman (<i>Uniformity</i>)	21

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.

Bogor Agricultural University



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.

VII SIMPULAN DAN SARAN	22
7.1 Simpulan	22
7.2 Saran	22
DAFTAR PUSTAKA	23
LAMPIRAN	24
RIWAYAT HIDUP	35

DAFTAR TABEL

1	Jumlah tenaga kerja PT Silga Perkasa <i>Farm Mitra Perkasa</i>	5
2	Populasi dan <i>strain</i> ayam yang dipelihara	7
3	Ukuran dan luasan kandang di PT Silga Perkasa <i>Farm Mitra Perkasa</i>	9
4	Analisa kandungan pakan ayam induk fase <i>starter</i> BBS dan BBG	12
5	Persentase <i>mixing</i> pakan BBS dan BBG	12
6	Program pencahayaan pada fase <i>starter</i>	14
7	Program vaksinasi beserta aplikasi dan dosisnya	17
8	Performa ayam jantan dan betina periode <i>starter</i> di kandang 02 dan 03	18



DAFTAR GAMBAR

1	Lokasi dan tataletak PT Silga Perkasa <i>Farm Mitra Perkasa</i>	3
2	Struktur organisasi di PT Silga Perkasa <i>Farm Mitra Perkasa</i>	6
3	DOC <i>Strain Ross</i> dan Ayam Bibit Betina <i>Strain Ross</i>	7
4	Sumber air di PT Silga Perkasa <i>Farm Mitra Perkasa</i>	8
5	Kandang semi <i>closed house</i> di PT Silga Perkasa <i>Farm Mitra Perkasa</i>	9
6	Konsumsi pakan ayam bibit jantan dan betina fase <i>starter</i>	19
7	PBB ayam bibit jantan dan betina fase <i>starter</i>	19
8	Bobot badan ayam bibit jantan dan betina fase <i>starter</i>	20
9	FCR pada ayam bibit jantan dan betina pada fase <i>starter</i>	20
10	Tingkat deplesi pada ayam bibit jantan dan betina fase <i>starter</i>	21
11	Keseragaman pada ayam bibit jantan dan betina pada fase <i>starter</i>	21

DAFTAR LAMPIRAN

1	Sarana produksi	25
2	Peralatan kandang	26
3	Persiapan kandang	27
4	Pencegahan penyakit	29
5	Manajemen pemeliharaan	31
6	Vitamin dan obat	33
7	Program medikasi di PT Silga Perkasa <i>Farm Mitra Perkasa</i>	34