



## DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xi
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	1
II METODE	2
2.1 Lokasi dan Waktu PKL	2
2.2 Teknik Pengumpulan Data dan Analisis Data	2
III KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	2
3.1 Sejarah	2
3.2 Lokasi dan Tata Letak	2
3.3 Struktur Organisasi	3
3.4 Ketenagakerjaan	3
IV SARANA PRODUKSI	4
4.1 Luas Lahan dan Penggunaannya	4
4.2 Sarana dan Prasarana	4
4.3 Sumber Air dan Penggunaannya	4
4.4 Perkandangan	5
4.5 <i>Strain</i> dan Jumlah Ternak	5
V MANAJEMEN PEMELIHARAAN AYAM PEMBIBIT PERIODE <i>STARTER</i>	6
5.1 Persiapan Kandang	6
5.2 Penanganan saat DOC Datang	6
5.3 Manajemen Perkandangan	6
5.4 Pemberian Pakan dan Air Minum	9
5.5 Perlakuan Khusus	11
5.6 Seleksi Ayam	12
5.7 Penanganan Limbah	12
VI PENCEGAHAN PENYAKIT	12
6.1 Sanitasi dan <i>Biosecurity</i>	12
6.2 Vaksinasi	13
6.3 Medikasi	13
VII PERFORMA AYAM PEMBIBIT PERIODE <i>STARTER</i>	15
VIII SIMPULAN DAN SARAN	16
8.1 Simpulan	16
8.2 Saran	17
DAFTAR PUSTAKA	18
Riwayat Hidup	19



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 sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

## DAFTAR TABEL

1	Sarana dan Prasarana	4
2	Jumlah Populasi	5
3	Density pada periode starter	7
4	Pengaturan Suhu	8
5	Program Pencahayaan	8
6	Intensitas Cahaya	9
7	Kandungan Pakan Bibit Induk Ayam Ras Pedaging Starter (BBS)	10
8	Feeder space pada chain feeder otomatis betina	11
9	Feeder space pada feeder trough manual jantan	11
10	Vaksinasi	13
11	Medikasi	14
12	Performa periode starter dan grower	15

## DAFTAR GAMBAR

1	Struktur Organisasi	3
2	Pemasangan Lampu	9

