



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 mengugikan kepentingan yang wajar IPB.
2. Dilarang mengumumkan atau memperbaronya sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xii
I PENDAHULUAN	2
1.1 Latar Belakang	2
1.2 Tujuan	2
II METODE	3
2.1 Waktu dan Tempat	3
2.2 Metode Pelaksanaan	3
III KEADAAN UMUM	3
3.1 Lokasi dan Tata Letak	3
3.2 Sejarah dan Perkembangan	3
3.3 Struktur Organisasi	4
IV SARANA PRODUKSI	4
4.1 Luas Lahan dan Penggunaannya	4
4.2 Sarana dan Prasarana	4
4.3 Jenis Ternak	5
4.4 Sumber Air dan Penggunaannya	5
4.5 Peralatan Produksi	5
4.6 Gudang Pakan	6
V PERKANDANGAN	6
VI PEMELIHARAAN	7
6.1 Fase Starter - Grower (Umur 0 - 24 Minggu)	7
6.2 Fase Layer (Umur 25 – Afkir)	9
6.3 Penanganan Khusus pada Ayam Jantan	9
VII PEMBERIAN PAKAN	10
7.1 Jenis dan Bentuk Pakan	10
7.2 Jumlah dan Program Pemberian Pakan	10
7.3 Metode dan Frekuensi Pemberian Pakan	11
7.4 Kandungan Nutrisi Pakan	11
VIII KESEHATAN	13
8.1 Pencegahan Penyakit	13
IX PERFORMA AYAM PEMBIBIT	25
9.1 Fase Starter-Grower (Umur 1-8 minggu)	25
9.2 Fase Layer (58-61 minggu)	26
X Kesimpulan dan Saran	28
10.1 Simpulan	28
10.2 Saran	28
DAFTAR PUSTAKA	29



LAMPIRAN	30
RIWAYAT HIDUP	33

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



DAFTAR TABEL

1	Kendaraan operasional	5
2	Program pencahayaan <i>starter</i> dan <i>grower</i>	8
3	Program pencahayaan <i>layer</i>	9
4	Kode pakan	10
5	Pemberian pakan <i>starter</i> dan <i>grower</i>	11
6	Pemberian pakan <i>layer</i>	11
7	Kandungan nutrisi pakan periode <i>starter</i>	12
8	Kandungan nutrisi pakan periode <i>grower</i>	12
9	Kandungan nutrisi pakan periode <i>layer</i>	12
10	Bahan Desinfektan	14
11	Penyakit Mematikan dan Menular	15
12	Jadwal Vaksinasi Keseluruhan	16
13	Jadwal vaksinasi selama PKL	19
14	Jadwal vaksinasi selama PKL	21
15	Senis vitamin	23
16	Antibiotik dan Obat Cacing	24
17	Performa ayam bibit betina fase <i>starter</i> dan <i>grower</i>	25
18	Performa ayam bibit jantan fase <i>starter</i> dan <i>grower</i>	26
19	Performa ayam bibit betina fase <i>layer</i>	27
20	Performa ayam bibit jantan fase <i>layer</i>	27

DAFTAR GAMBAR

1	a).Spray Karyawan b).Spray kendaraan c).Menuju kandang	14
2	<i>Intra Okular</i> (a) <i>Intra Muscular</i> (b) Tusuk Sayap (c)	22

DAFTAR LAMPIRAN

1	Gambar Vaksin	30
2	Manajemen Pakan	30
3	Manajemen Pemeliharaan	31
4	Penerapan Biosecurity	32