



## DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	ix
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
2.3 Prosedur Kerja	2
III KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	2
3.1 Lokasi dan Tata Letak Perusahaan	2
3.2 Sejarah Perkembangan	2
3.3 Struktur Organisasi	3
3.4 Ketenagakerjaan	4
4 SARANA PRODUKSI	4
4.1 Luas Lahan dan Penggunaannya	4
4.2 Sarana dan Prasarana	4
4.3 Jenis <i>Strain</i> Ayam	5
5 PEMELIHARAAN AYAM PEMBIBIT	5
5.1 Perkandangan dan Peralatan	5
5.2 Program Pencahayaan	7
5.3 Penanganan Ayam Jantan	8
5.4 Penimbangan dan <i>Grading</i> Ayam	9
5.5 Penanganan Telur	9
5.6 Penanganan Kesehatan	10
6. MANAJEMEN PEMBERIAN PAKAN	12
6.1 Asal, Bentuk dan Kandungan Nutrisi Pakan	12
6.2 Jenis dan Kapasitas Tempat Pakan	13
6.3 Penggunaan Tempat Pakan	16
6.4 Jumlah dan Metode Pemberian Pakan	16
6.5 Pemberian Air Minum	18
7. PEFORMA AYAM PEMBIBIT FASE <i>LAYER</i>	18
8. SIMPULAN DAN SARAN	21
8.1 Simpulan	21
8.2 Saran	21
DAFTAR PUSTAKA	22
LAMPIRAN	23
RIWAYAT HIDUP	26

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.

Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University



Sekolah Vokasi  
College of Vocational Studies

## DAFTAR TABEL

1	Ukuran dan peruntukan pen	6
2	Program pencahayaan fase <i>grower, prelayer, layer</i>	8
3	Jadwal pengambilan telur	9
4	Program vaksinasi fase <i>layer</i>	11
5	Kandungan nutrisi pakan fase <i>layer</i>	13
6	<i>Feeder space</i> pada fase <i>grower</i> dan <i>layer</i>	14
7	Persentase penggantian tempat pakan manual ke tempat pakan otomatis	15
8	Jumlah <i>pan feeder</i> dan <i>hopper</i> pada kandang 9 di PT New Hope Farm Indonesia Tegal 1 Jawa Tengah	15
9	Jenis tempat pakan yang digunakan	16
10	Jumlah pemberian dan metode pemberian pakan fase <i>layer</i>	17
11	Peforma ayam betina pembibit <i>strain ross</i> fase <i>layer</i> di kandang 9	19
12	Peforma ayam jantan pembibit <i>strain ross</i> fase <i>layer</i> di kandang 9	20
13	Depleksi ayam betina dan jantan pembibit <i>strain ross</i> fase <i>layer</i> di kandang 9	21



## DAFTAR GAMBAR

Sekolah Vokasi  
College of Vocational Studies

14	Struktur perusahaan PT New Hope Farm Tegal Jawa Tengah	3
15	Kandang <i>closed house</i>	5
16	Atap kandang	6
17	<i>Cooling pad</i> pada dinding kandang	6
18	(a) <i>Lorry</i> (b) <i>Control panel</i>	7
19	(a) Keranjang (b) <i>Egg tray</i>	10
20	(a) <i>Feeder plate</i> (b) <i>Tube feeder</i> (c) <i>Pan feeder</i> betina (d) <i>Pan feeder</i> jantan	14
21	(a) <i>Hopper</i> betina (b) <i>Hopper</i> jantan	15

## DAFTAR LAMPIRAN

22	Sarana perkandangan	23
23	Sarana Perpakanan	23
24	Kegiatan pemeliharaan ayam	23
25	Penanganan telur	24
26	Obat-obatan, vitamin dan bahan kimia	24