



DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xi
1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	1
2 METODE	2
2.1 Waktu dan Tempat	2
2.2 Metode Pelaksanaan	2
3 KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	2
3.1 Lokasi dan Tata Letak	2
3.2 Sejarah dan Perkembangan	2
3.3 Struktur Organisasi	3
4 SARANA PRODUKSI	3
4.1 Lahan dan Penggunaannya	3
4.2 Sarana dan Prasarana	3
4.3 <i>Strain</i> dan Populasi Ayam	4
5 PEMELIHARAAN AYAM PEMBIBIT PEDAGING	5
5.1 Perkandangan	5
5.2 Kepadatan Kandang	7
5.3 Pemberian Pakan dan Air Minum	7
5.4 Program Pencahayaan	8
5.5 Suhu dan Kelembaban	9
5.6 Seleksi dan <i>Grading</i> Ayam	9
5.7 Metode Perkawinan	10
6 MANAJEMEN KESEHATAN	11
6.1 <i>Biosecurity</i>	11
6.2 Penyakit yang Menyerang dan Penanganannya	16
6.3 Penanganan Limbah	17
6.4 Performa Ayam Pembibit Pedaging	17
7 SIMPULAN DAN SARAN	19
7.1 Simpulan	19
7.2 Saran	19
DAFTAR PUSTAKA	20
REWAYAT HIDUP	24

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.



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.

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

DAFTAR TABEL

1	Populasi Ayam Pembibit Pedaging di PT New Hope Farm Indonesia	5
2	Kandungan Nutrisi Pakan Ayam Pembibit Periode <i>Grower</i>	8
3	Penggunaan Dosis Desinfektan	13
4	Pelaksanaan Vaksin di PT New Hope Farm Indonesia	15
5	Performa Ayam Pembibit Periode <i>Grower</i>	18

DAFTAR GAMBAR

1	Struktur Organisasi PT New Hope Farm Indonesia	3
2	(a) Ruang Genset (b) Mesin Genset	4
3	Tandon Air	4
4	(a) Paranet, (b) <i>Cooling Pad</i>	6
5	(a) <i>Pan Feeder</i> Betina, (b) <i>Pan Feeder</i> Jantan	7
6	(a) Pencahayaan Periode <i>Grower</i> , (b) Pencahayaan Periode <i>Layer</i>	9
7	(a) <i>Pen</i> Kecil, (b) Proses Penimbangan Ayam	10
8	Pengenalan <i>pan feeder</i> otomatis jantan	10
9	Pembagian Zona <i>Biosecurity</i> di PT New Hope Farm Indonesia	11
10	<i>Biosecurity</i> Kendaraan	12
11	Proses Vaksinasi Metode <i>Intra Muscular</i>	14
12	(a) Tanda-tanda <i>Bumblefoot</i> , (b) Pencelupan Kaki Ayam Jantan	16
13	(a) Tempat Limbah Bangkai Ayam, (b) Tempat Pembakaran Sampah	17

DAFTAR LAMPIRAN

1	Lokasi PT New Hope Farm Indonesia	22
2	Sarana dan Prasarana	22