



DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	1
2 METODE	1
2.1 Waktu dan Tempat	1
2.2 Metode Pelaksanaan	2
3 KEADAAN UMUM	2
3.1 Lokasi dan Tata Letak	2
3.2 Sejarah Perkembangan	2
3.3 Struktur Organisasi	3
3.4 Ketenagakerjaan	3
4 SARANA DAN PRASARANA	4
4.1 Luas Lahan dan Penggunaannya	4
4.2 Sumber Air dan Listrik	4
4.3 Peralatan Produksi	4
4.4 Sanitasi dan <i>Biosecurity</i>	5
5 MANAJEMEN PENETASAN	6
5.1 Asal Telur	6
5.2 Seleksi Telur Tetas	6
5.3 Fumigasi Telur Tetas	7
5.4 <i>Cooling Room</i>	7
5.5 <i>Pre Warming</i>	8
5.6 <i>Setter</i>	9
5.7 <i>Transfer dan candling</i> Telur Tetas	10
5.8 Mesin <i>Hatcher</i>	12
5.9 <i>Pullchick</i>	13
5.10 Vaksinasi	15
6 PERFORMA PENETASAN	15
6.1 Fertilitas	15
6.2 Daya Tetas	16
6.3 Bobot Tetas	17
6.4 <i>Dead In Shell</i>	18
6.5 <i>Saleable Chick</i>	19
7 LIMBAH	20
8 PEMASARAN	21
9 SIMPULAN	21
9.1 Simpulan	21

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.

DAFTAR PUSTAKA	22
LAMPIRAN	23

DAFTAR TABEL

1 Ketenagakerjaan PT New Hope Farm Indonesia unit <i>hatchery</i>	4
2 Peralatan di PT New Hope Farm Indonesia unit <i>hatchery</i>	5
3 Desinfektan dan Kegunaan	6
4 Rataan suhu telur hari ke 11 dan 17	10
5 Perkembangan Embrio 11 hari dan 17 hari	10
6 <i>Candling</i> pada umur simpan 5, 4 dan 3 hari	12
7 <i>Hatch Window</i> umur simpan berbeda dan umur induk berbeda	13
8 <i>Pullchick</i> umur simpan 5 hari dengan umur induk 26 minggu	14
9 <i>Pullchick</i> umur simpan 4 hari dengan umur induk 55 minggu	14
10 <i>Pullchick</i> umur simpan 3 hari dengan umur induk 59 minggu	15
11 <i>Fertilitas</i>	16
12 Daya Tetas	17
13 <i>Weight loss</i> kandang B 14 umur simpan 5 hari	18
14 <i>Weight loss</i> kandang A3 umur simpan 4 hari	18
15 <i>Weight loss</i> kandang C6 umur simpan 3 hari	18
16 <i>Dead In Shell</i>	19
17 <i>Saleable chick</i> umur penyimpanan berbeda	20
18 Daftar Harga DOC di PT New Hope Farm Indonesia	21

DAFTAR GAMBAR

1 Lokasi PT New Hope Farm Indonesia unit <i>hatchery</i>	2
2 Struktur organisasi PT New Hope Farm Indonesia unit <i>hatchery</i>	3
3 <i>Grading</i> telur HE PT New Hope Farm Indonesia unit <i>hatchery</i>	7
4 Proses fumigasi PT New Hope Farm Indonesia unit <i>hatchery</i>	7
5 <i>Cooling room</i> di PT New Hope Farm Indonesia unit <i>hatchery</i>	8
6 Proses <i>pre warming</i> PT New Hope Farm Indonesia unit <i>hatchery</i>	8
7 Mesin <i>setter</i> PT New Hope Farm Indonesia unit <i>hatchery</i>	9
8 Proses <i>candling</i> PT New Hope Farm Indonesia unit <i>hatchery</i>	11
9 Proses <i>hatch window</i> PT New Hope Farm Indonesia unit <i>hatchery</i>	12
10 Proses <i>Pullchick</i> PT New Hope Farm Indonesia unit <i>hatchery</i>	14

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.



DAFTAR LAMPIRAN

1	Penerimaan Telur	24
2	Ruangan	24
3	Mesin <i>hatcher</i> dan <i>setter</i>	25
4	Proses penanganan DOC ke <i>truck</i>	26
5	Limbah dan sanitasi alat	27
	Pengecekan embrio	27
	<i>Quality Control</i> Kandang B14	28
	<i>Quality Control</i> Kandang A3	29
	<i>Quality Control</i> Kandang C6	30



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.