



DAFTAR ISI

DAFTAR GAMBAR	VIII
DAFTAR TABEL	VIII
DAFTAR LAMPIRAN	VIII
1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	1
2 METODE	1
2.1 Lokasi dan Waktu Pelaksanaan	1
2.2 Metode Pelaksanaan	2
3 KEADAAN UMUM	2
3.1 Lokasi dan Tata Letak	2
3.2 Sejarah Perusahaan	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	5
4.4 Sanitasi dan Biosecurity	6
5 MANAJEMEN BENETASAN	6
5.1 Asal Telur	6
5.2 Seleksi Telur Tetas	7
5.3 Fumigasi Telur Tetas	7
5.4 Ruang Penyimpanan Telur Tetas	8
5.5 <i>Pre Warming</i>	9
5.6 <i>Setter</i>	9
5.7 Transfer dan Candling Telur Tetas	11
5.8 <i>Hatcher</i>	12
5.9 <i>Pull Chick</i>	14
5.10 Vaksinasi	15
5.11 <i>Performans</i> Penetasan	15
5.11.1 Fertilitas	15
5.11.2 Daya Tetas	16
5.11.3 <i>Saleable Chick</i>	17
6 BREAKOUT ANALYSIS	20
7 PEMASARAN	21
8 PENANGANAN LIMBAH	21
KESIMPULAN	22
DAFTAR PUSTAKA	23
LAMPIRAN	25





RIWAYAT HIDUP	30
---------------	----

DAFTAR GAMBAR

1 Lokasi PT New Hope Farm Indonesia	2
2 Struktur Organisasi PT New Hope Farm Indonesia	3
3 <i>Grading</i> Telur HE di PT New Hope Farm Indonesia	17
4 Proses Fumigasi PT New Hope Farm Indonesia	8
5 <i>Cooling Room</i> PT New Hope Farm Indonesia	8
6 Proses <i>Pre Warming</i> PT New Hope Farm Indonesia	9
7 Mesin <i>Setter</i> PT New Hope Farm Indonesia	10
8 Proses <i>Candling</i> di PT New Hope Farm Indonesia	12
9 Proses <i>Hatchwindow</i> di PT New Hope Farm Indonesia	13
10 Proses <i>Pull Chick</i> di PT New Hope Farm Indonesia	14
11 Proses Vaksinasi di PT New Hope Farm Indonesia	15

DAFTAR TABEL

1 Jumlah Karyawan	4
2 Peralatan dan Kegunaan	5
3 Desinfektan dan Kegunaan	6
4 Rataan Suhu Telur Hari ke-11 dan 17	11
5 Perkembangan Embrio	11
6 <i>Candling</i>	12
7 <i>Hatchwindow</i>	13
8 <i>Pull Chick</i>	15
9 Fertilitas	16
10 Daya Tetas	16
11 <i>Saleable Chick</i>	17
12 <i>Chick Yield</i>	19
13 <i>Passar Score</i>	19
14 <i>Breakout Analysis</i>	20
15 <i>Grade dan Harga DOC</i>	21

DAFTAR LAMPIRAN

1 Proses Terima Telur dan <i>Grading</i> HE	26
2 Proses dan Alat Fumigasi	27

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





3	<i>Cooling Room</i> dan Penyemprotan Desinfektan	27
4	<i>Pre Warming</i> dan <i>Setting</i> Telur Tetas	27
5	Mesin <i>Setter</i>	27
6	Cek Suhu dan Embrio hari ke-11 dan 17	28
7	Proses <i>Transfer</i> dan <i>Candling</i> Telur Tetas	28
8	<i>Hatcher</i> dan Proses <i>Hatchwindow</i>	28
9	<i>Pull Chick</i> dan Pemilihan <i>Grade DOC</i>	28
10	Mesin Vaksin	29
11	Breakout Kandang D1 (59 Minggu)	29
12	Breakout Kandang C10 (64Minggu)	29

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

Bogor Agricultural University

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.