



DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	ix
I PENDAHULUAN.	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	2
II METODE	2
2.1 Lokasi dan Waktu PKL	2
2.2 Metode Pelaksanaan	2
III KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	3
3.1 Lokasi dan tata letak	3
3.2 Sejarah	3
3.3 Struktur Organisasi	4
3.4 Ketenagakerjaan	4
IV SARANA DAN PRASARANA	5
4.1 Luas lahan dan penggunaan	5
4.2 Sumber air dan listrik	5
4.3 Peralatan produksi	6
4.4 Sanitasi dan Biosecurity	7
V Manajemen Penetasan	8
5.1 Tatalaksana penyediaan telur tetas (<i>Hatch Egg</i>)	8
5.2 Seleksi telur tetas	8
5.3 Fumigasi telur tetas	9
5.4 Penyimpanan telur tetas kedalam <i>cooling room</i>	9
5.5 <i>Prewarming</i>	10
5.6 <i>Setter</i>	10
5.7 <i>Candling</i> dan <i>transfer</i> telur tetas	11
5.8 Mesin <i>Hatcher</i>	12
5.9 <i>Pullchick</i>	13
5.10 Performa Penetasan	14
VI PEMASARAN	18
VII PENANGANAN LIMBAH	18
KESIMPULAN	19
DAFTAR PUSTAKA	20
LAMPIRAN	21

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 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 TABEL

1	Ketenagakerjaan	5
2	Peralatan Produksi	6
3	Saran dosis dari perusahaan	7
4	Fertilitas	15
5	Daya tetas	16
6	<i>Saleable chick</i>	17

DAFTAR GAMBAR

1	Peta Lokasi PT. New Hope Farm Indonesia	3
	Struktur Organisasi	4
	Proses telur datang	8
	Proses Fumigasi	9
	Cooling room	9
	Ruang <i>prewarming</i>	10
	Mesin <i>Setter</i>	11
	<i>Candling</i> telur	12
	Kegiatan <i>hatchwindow</i>	13
	<i>Pullchick</i>	14



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

DAFTAR LAMPIRAN

1	a. Proses Telur datang dan kereta telur	22
2	b. Gudang telur dan Telur infertil	22
3	c. Loading room dan mesin fumigasi ultrasonic	23