



DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xi
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	1
II METODE	1
2.1 Waktu dan Tempat Pelaksanaan	1
2.2 Metode Pelaksanaan	2
III KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	2
3.1 Lokasi dan Tata Letak	2
3.2 Sejarah Perusahaan	2
3.3 Struktur Organisasi	3
3.4 Ketenagakerjaan	3
IV SARANA PRODUKSI	4
4.1 Luas Lahan dan Penggunaannya	4
4.2 Sumber Air dan Listrik	4
4.3 Peralatan Produksi	4
4.4 <i>Biosecurity</i>	5
V MANAJEMEN PENETASAN	6
5.1 Persiapan Mesin Tetas	6
5.2 Persiapan Telur Tetas	6
5.3 <i>Setter</i>	8
5.4 <i>Candling</i> dan <i>Transfer</i> Telur Tetas	9
5.5 <i>Hatcher</i>	10
5.6 <i>Pull Chick</i> dan <i>Grading</i> DOC	10
5.7 Vaksinasi	11
5.8 Penanganan Limbah	11
VI PERFORMA PENETASAN	12
6.1 Fertilitas	12
6.2 Daya Tetas	12
6.3 <i>Saleable Chick</i>	13
6.4 <i>Pasgar Score</i>	13
VII <i>BREAKOUT ANALYSIS</i>	14
VIII SIMPULAN	15
DAFTAR PUSTAKA	16
LAMPIRAN	17
RIWAYAT HIDUP	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.





DAFTAR TABEL

1 Ketenagakerjaan di <i>Hatchery</i> CV Tanjung Mulya	3
2 Jenis dan Fungsi Peralatan Produksi	4
3 Fertilitas di <i>Hatchery</i> CV Tanjung Mulya	12
4 Daya Tetas di <i>Hatchery</i> CV Tanjung Mulya	12
5 <i>Saleable Chick</i> di <i>Hatchery</i> CV Tanjung Mulya	13
6 <i>Pasgar Score</i> di <i>Hatchery</i> CV Tanjung Mulya	13
7 <i>Breakout Analysis</i> di <i>Hatchery</i> CV Tanjung Mulya	14

DAFTAR GAMBAR

1 Lokasi <i>Hatchery</i> CV Tanjung Mulya	2
2 Struktur Organisasi di <i>Hatchery</i> CV Tanjung Mulya	3
3 Proses <i>Grading HE</i> di <i>Hatchery</i> CV Tanjung Mulya	7
4 <i>Cooling Room</i> di <i>Hatchery</i> CV Tanjung Mulya	7
5 Fumigasi di <i>Hatchery</i> CV Tanjung Mulya	8
6 <i>Pre Warming</i> di <i>Hatchery</i> CV Tanjung Mulya	8
7 Mesin <i>setter</i> di <i>Hatchery</i> CV Tanjung Mulya	9
8 <i>Candling</i> di <i>Hatchery</i> CV Tanjung Mulya	9
9 Mesin <i>Hatcher</i> di <i>Hatchery</i> CV Tanjung Mulya	10
10 <i>Pull Chick</i> di <i>Hatchery</i> CV Tanjung Mulya	11
11 Vaksinasi di <i>Hatchery</i> CV Tanjung Mulya	11

DAFTAR LAMPIRAN

1 Proses terima telur dan <i>grading</i> telur	18
2 <i>Cooling room</i>	18
3 Fumigasi	18
4 Mesin <i>setter</i>	18
5 <i>Candling</i> dan <i>Transfer</i>	19
6 <i>Hatcher</i>	19
7 <i>Pull Chick</i>	19
8 Vaksinasi	20
9 Penanganan limbah	20

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

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.

Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies