



DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xii
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	1
II METODE	1
2.1 Lokasi dan Waktu PKL	2
2.2 Prosedur Kerja	2
III KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	3
3.1 Lokasi dan Tata Letak	3
3.2 Sejarah dan Perkembangan	3
3.3 Struktur Organisasi	3
3.4 Ketenagakerjaan	4
IV SARANA DAN PRASARANA	5
4.1 Sumber Air dan Penggunaannya	5
4.2 Sumber Listrik dan Penggunaannya	5
4.3 Peralatan yang digunakan	5
4.4 Sanitasi dan <i>Biosecurity</i>	6
V MANAJEMEN PENETASAN	6
5.1 Asal Telur	6
5.2 Persiapan Mesin Tetas	6
5.3 Persiapan Telur Tetas	8
VI PENGELOLA PENETASAN	11
6.1 Setting Telur	11
6.2 Pemutaran Telur (Turning)	11
6.3 Transfer dan Candling Telur Tetas	12
6.4 Proses Penguapan Formalin dan Hatch Window	12
6.5 <i>Pullchick</i> , Grading DOC, dan Pengemasan	13
VII PERFORMA	14
7.1 Fertilitas	14
7.2 Daya Tetas dan <i>Dead In Shell</i>	15
7.3 Saleable Chick	16
VIII LIMBAH	17
IX PEMASARAN	17
X KESIMPULAN DAN SARAN	18
10.1 Simpulan	18
10.2 Saran	18

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.

Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies



DAFTAR PUSTAKA	18
LAMPIRAN	20

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



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies



DAFTAR TABEL

1	Ketenagakerjaan	4
2	Peralatan yang digunakan di PT Mega Satwa Perkasa unit <i>Hatchery</i>	5
3	Jenis - Jenis Desinfektan	6
4	Fertilitas	14
5	Daya Tetas dan <i>Dean In Shell</i>	15
6	Data Pengamatan Persentase <i>Saleable Chick</i>	16
7	Data Pengamatan Persentase DOC <i>Culling</i>	16

DAFTAR GAMBAR

1	Struktur Organisasi PT Mega Satwa Perkasa	4
2	Mesin Setter	7
3	Mesin Hatcher	8
4	Pengambilan Telur di kandang menggunakan Mobil <i>Box</i>	8
5	Penerimaan Telur	9
6	<i>Cooling Room</i>	10
7	Proses <i>Pre-warming</i>	11
8	Proses <i>Candling</i> dan <i>Transfer</i>	12
9	Proses <i>Pullchick</i> dan <i>Grading</i> DOC	13

DAFTAR LAMPIRAN

1	Proses Seleksi Telur pada Ruang Terminal	20
2	Ruang Penyimpanan Telur (<i>Cooling Room</i>)	20
3	Proses <i>Prewarming</i>	20
4	Mesin <i>Setter</i>	21
5	Mesin <i>Hatcher</i>	21
6	Proses <i>Pull Chick</i>	21
7	Pemberian Label	21
8	Pendistribusian DOC	22

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.

