



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	3
2.1 Lokasi dan Waktu PKL	3
2.2 Metode Pelaksanaan	3
III KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	4
3.1 Sejarah	4
3.2 Visi, Misi, dan Moto	4
3.3 Lokasi dan Tata Letak	4
3.4 Tugas dan Fungsi	5
3.5 Struktur Organisasi	6
3.6 Ketenagakerjaan	6
IV HASIL DAN PEMBAHASAN	8
4.1 Sarana dan Prasarana	8
4.2 Persiapan Mesin Tetas	12
4.3 Persiapan Telur Tetas	13
4.4 Proses Penetasan	16
4.5 Performa Penetasan	21
4.6 Penanganan Limbah	25
4.7 Pemasaran	26
V SIMPULAN DAN SARAN	27
5.1 Simpulan	27
5.2 Saran	27
DAFTAR PUSTAKA	28
LAMPIRAN	30
RIWAYAT HIDUP	36

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 unit penetasan BPTU-HPT Sembawa	7
2	Peralatan di unit penetasan BPTU-HPT Sembawa	10
3	Hasil <i>candling</i> telur tetas di unit penetasan BPTU-HPT Sembawa	18
4	Hasil <i>pull chick</i> DOC di unit penetasan BPTU-HPT Sembawa	19
5	Fertilitas ayam KUB dan Sensi di BPTU-HPT Sembawa	21
6	<i>Dead in shell</i> ayam KUB dan Sensi di BPTU-HPT Sembawa	22
7	<i>Hatchability</i> ayam KUB dan Sensi di BPTU-HPT Sembawa	23
8	<i>Saleable chick</i> ayam KUB dan Sensi di BPTU-HPT Sembawa	25

DAFTAR GAMBAR

1	Lokasi BPTU-HPT Sembawa (Google maps 2022)	5
2	Struktur organisasi (BPTU-HPT Sembawa 2022)	6
3	Bak penampungan air (BPTU-HPT Sembawa 2022)	9
4	Ruangan di unit penetasan (BPTU-HPT Sembawa 2022)	9
5	<i>Biosecurity</i> di unit penetasan (BPTU-HPT Sembawa 2022)	11
6	Mesin <i>Techmaster Setter</i> – 03 (BPTU-HPT Sembawa 2022)	12
7	Mesin <i>Techmaster Hatcher</i> – 03 (BPTU-HPT Sembawa 2022)	13
8	Proses seleksi telur tetas (BPTU-HPT Sembawa 2022)	14
9	Ruang penyimpanan telur tetas (BPTU-HPT Sembawa 2022)	15
10	Proses <i>setting</i> telur (BPTU-HPT Sembawa 2022)	17
11	Alat dan proses <i>candling</i> (BPTU-HPT Sembawa 2022)	18
12	Proses <i>pull chick</i> (BPTU-HPT Sembawa 2022)	19
13	Proses <i>sexing</i> (BPTU-HPT Sembawa 2022)	19
14	Proses vaksinasi (BPTU-HPT Sembawa 2022)	20
15	<i>Box</i> pengemasan DOC (BPTU-HPT Sembawa 2022)	21
16	Penanganan limbah kerabang (BPTU-HPT Sembawa 2022)	25

DAFTAR LAMPIRAN

1	Ruangan di unit penetasan	31
2	Peralatan di unit penetasan	31
3	Sanitasi keranjang DOC	32
4	Pemanenan telur dari <i>farm</i>	32
5	Proses <i>setting</i> telur tetas	33
6	Posisi telur tetas dalam mesin	33
7	Proses <i>candling</i> telur	33
8	Proses <i>pull chick</i>	34
9	Pengamatan tonjolan <i>bead</i> pada DOC saat <i>vent sexing</i>	34
10	Vaksin DOC	35

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