



DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	x
1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	1
METODELOGI	2
2.1 Waktu dan Tempat	2
2.2 Metode Pelaksanaan	2
KEADAAN UMUM	2
3.1 Lokasi dan Tata Letak	2
3.2 Sejarah dan Perkembangan Perusahaan	2
3.3 Ketenagakerjaan	3
3.4 Struktur Organisasi	4
SARANA PRODUKSI	5
4.1 Luas Lahan dan Penggunaannya	5
4.2 Populasi dan Struktur Ayam yang Dipelihara	5
4.3 Sarana dan Prasarana	7
MANAJEMEN PEMELIHARAAN AYAM BIBIT PEDAGING PERIODE LAYER	7
5.1 Perkandangan	7
5.1.1 Kontruksi Kandang	7
5.1.2 Tipe Kandang	8
5.1.3 Bentuk Atap	8
5.1.4 Lantai Kandang	8
5.1.5 Sistem Ventilasi Kandang	9
5.1.6 Peralatan Kandang	10
5.1.7 Peralatan Penunjang	10
5.2 <i>Pen</i> Kandang	11
5.3 Kepadatan Kandang	11
5.4 Persiapan Kandang dan Peralatan	12
5.5 Penanganan DOC Datang	12
5.6 Pemberian Pakan dan Minum	12
5.7 Program Pencahayaan	15
5.8 Suhu dan Kelembaban Kandang	15
5.9 Metode Perkawinan	15
5.10 Koleksi dan Penanganan Telur	15
5.11 Penimbangan	17
5.12 Seleksi Ayam	17
5.13 Pencegahan Penyakit	17
5.14 Penanganan Limbah	19
PERFORMA AYAM BIBIT PEDAGING PERIODE LAYER	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



7	PEMASARAN	21
8	SIMPULAN DAN SARAN	22
8.1	Simpulan	22
8.2	Saran	22
	DAFTAR PUSTAKA	22
	LAMPIRAN	24
	RIWAYAT HIDUP	34

DAFTAR TABEL

1	Data dan Jumlah Karyawan di PT CPJF Rembang 1	4
2	Populasi Ayam Bibit Pedaging di PT CPJF Rembang 1	6
3	Kepadatan Kandang 09	11
4	Analisa Kandungan Pakan Komplek Ayam Jantan 535R	13
5	Analisa Kandungan Pakan Komplek Ayam Betina 534-3R	13
6	Jadwal Koleksi Telur	16
7	Pembagian <i>Grade</i> Telur Tetas	16
8	Program Vaksinasi Periode <i>Layer</i> di PT CPJF Rembang 1	18
9	Program Medikasi di PT CPJF Rembang 1	19
10	Performa Ayam Betina Bibit Pedaging Periode <i>Layer</i> di Kandang 05	20
11	<i>Monthly Hatchability</i> by <i>Farm</i> Tanggal 01 Februari-29 Februari 2020	21

DAFTAR GAMBAR

1	Struktur Organisasi PT Charoen Pokphand Jaya <i>Farm</i> Rembang 1	5
2	Ayam <i>Strain Ross</i> (a) Jantan dan (b) Betina di PT CPJF Rembang 1	6
3	Bentuk Atap Kandang di PT CPJF Rembang 1	8
4	Lantai Kandang (a) <i>Slat</i> dan (b) Sekam di PT CPJF Rembang 1	9
5	(a) <i>Blower</i> dan (b) <i>Cooling pad</i>	10
6	(a) <i>Male feeder</i> , (b) <i>Trough feeder</i> , (c) <i>Automatic nipple drinker</i> , dan (d) <i>Hopper</i> di PT CPJF Rembang 1	14
7	(a) Jenis Vaksin dan (b) Aplikasi <i>Drink Water</i> (DW) di PT CPJF Rembang 1	18

DAFTAR LAMPIRAN

1	<i>Layout</i> PT Charoen Pokphand Jaya <i>Farm</i> Rembang 1	25
2	Sarana dan Prasarana	25
3	Peralatan Kandang	27
4	<i>Biosecurity</i>	28
5	Koleksi dan Penanganan Telur	31
6	Proses Persiapan Kandang setelah Kosong Kandang	32
7	Vitamin dan Probiotik	33
8	Racun Tikus dan Desinfektan	33

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Hak Cipta dilindungi Undang-Undang

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