



## DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	x
I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	1
II. TINJAUAN PUSTAKA	2
2.1 Ayam Bibit	2
2.2 Manajemen Pemeliharaan	2
III. METODE	4
3.1 Lokasi dan Waktu PKL	4
3.2 Teknik Pengumpulan Data	4
IV. KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	5
4.1 Lokasi dan Tata Letak	5
4.2 Sejarah	5
4.3 Struktur Organisasi	5
4.4 Ketenagakerjaan	6
V. SARANA DAN PRODUKSI	6
5.1 Luas Lahan dan Penggunaan	6
5.2 Sumber Air dan Listrik	7
5.3 Perkandangan	7
5.4 Jenis Ayam	8
VI. PEMELIHARAAN AYAM PERIODE LAYER	8
6.1 Kepadatan Kandang	8
6.2 Pemberian Pakan dan Air Minum	9
6.3 Pencahayaan	10
6.4 Pencampuran Ayam Pejantan dan Betina ( <i>Sex Ratio</i> )	11
6.5 Penimbangan	11
6.6 Penanganan Telur	12
6.7 Manajemen Kesehatan	13
VII. PERFORMA AYAM PEMBIBIT	18
VIII. SIMPULAN DAN SARAN	21
8.1 Simpulan	21
8.2 Saran	21
DAFTAR PUSTAKA	22
LAMPIRAN	23
RIWAYAT HIDUP	25





## DAFTAR TABEL

1	Ukuran dan arah kandang CV Tanjung Mulya	7
2	Perbandingan Kandungan Nutrisi Pakan	9
3	Program Pencahayaan	11
4	Bahan Santasi	14
5	Program Vaksinasi Saat PKL	17
6	Vitamin, Antibiotik, dan Obat Cacing	18
7	Performa Ayam Pembibit Betina Strain <i>Cobb</i> Kandang 11 Periode <i>Layer</i> .	19
8	Performa Ayam Pembibit Betina Strain <i>Cobb</i> Kandang 12 Periode <i>Layer</i>	19
9	Performa Ayam Pembibit Betina Strain <i>Cobb</i> Kandang 13 Periode <i>Layer</i>	20

## DAFTAR GAMBAR

1	Struktur Organisasi	6
2	(A) <i>Open House</i> (B) <i>Atap Gable</i>	8
3	(A) <i>Hanging Feeder</i> (B) <i>Hanging Feeder</i> dilengkapi <i>Grill</i>	10
4	<i>Bell Drinker</i>	10
5	Lampu LED	11
6	(A) <i>Egg Tray 36</i> (B) <i>Egg Tray 30</i>	12
7	(A) Kolektif telur (B) Seleksi dan Pembersihan (C) <i>Egg Tray 36</i> (D) Transfer ke Ruang Fumigasi (E) Ruang Fumigasi	12
8	Denah dan Pembagian Area	14
9	(A) <i>Spray</i> Kendaraan (B) <i>Spray</i> Pengunjung dan Karyawan	15
10	(A) Membersihkan Dinding Kandang (B) Menjaga Kebersihan Kandang	15
11	(A) Obat Serangga (B) Pembalikan Sekam	16
12	(A) Penggiringan Ayam (B) <i>Inject Dada</i>	17

## DAFTAR LAMPIRAN

1	Pembagian Area Biosecurity	23
2	Desinfektan	23
3	Alat Injeksi Vaksin	23
4	Vaksin	23
5	Antibiotik, Vitamin, dan Obat Cacing	24
6	Kegiatan Pemeliharaan	24

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)



Sekolah Vokasi  
College of Vocational Studies

Bogor Agricultural University

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.