



DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xi
1. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	1
2. METODE	2
2.1 Lokasi dan Waktu PKL	2
2.2 Prosedur Pelaksanaan	2
3. KEADAAN UMUM INSTANSI	3
3.1 Sejarah	3
3.2 Struktur Organisasi	3
3.3 Tugas dan Fungsi Pokok	5
4. SARANA DAN PRASARANA	6
4.1 Luas Lahan dan Penggunaannya	6
4.2 Populasi dan Jenis <i>Strain</i> Ayam	6
4.3 Peralatan Produksi	7
4.4 Kendaraan Operasional	7
4.5 Sumber Air dan Penggunaannya	7
4.6 Sumber Listrik dan Penggunaannya	8
4.7 Gudang Pakan	8
5. MANAJEMEN PEMELIHARAAN AYAM SENTUL	9
5.1 Perkandangan	9
5.2 Manajemen Pemberian Pakan	11
5.3 Pencahayaan	13
5.4 Manajemen Reproduksi	13
5.5 Koleksi dan Penanganan Telur	14
5.6 Seleksi Bibit	14
5.7 Mutasi Ternak	14
5.8 Manajemen Kesehatan Ternak	15
6. PERFORMA PEMELIHARAAN	16
7. PENANGANAN LIMBAH TERNAK	19
8. DISTRIBUSI PRODUKSI	19
9. SIMPULAN DAN SARAN	20
9.1 Simpulan	20
9.2 Saran	20
DAFTAR PUSTAKA	21
LAMPIRAN	22
RIWAYAT HIDUP	26

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

Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies



DAFTAR TABEL

1	Jumlah ketenagakerjaan berdasarkan jabatan	4
2	Populasi ayam berdasarkan umur pemeliharaan	6
3	Daya listrik dan bangunan	8
4	Jumlah flock, jumlah bangunan, dan bentuk kandang	9
5	Luas dan kapasitas kandang pemeliharaan periode <i>layer</i>	11
6	Kandungan gizi yang dibutuhkan dan kandungan gizi yang diberikan ayam kampung pada periode <i>layer</i>	12
7	Jumlah dan jenis lampu	13
8	Sifat kualitatif ayam Sentul Debu dan Sentul Kelabu	14
9	Performa ayam Sentul Debu dan Kelabu pada kandang postal	16
10	Performa ayam Sentul Debu dan Kelabu pada kandang <i>cage</i> koloni	17
11	Performa ayam Sentul Debu pada kandang postal dan <i>cage</i> koloni	18
12	Performa ayam Sentul Kelabu pada kandang postal dan <i>cage</i> koloni	18

DAFTAR GAMBAR

13	(a) Ayam Sentul Debu (b) Ayam Sentul Kelabu	6
14	(a) Kandang postal (b) Kandang <i>cage</i> koloni (c) Kandang baterai	10
15	(a) Kandang <i>cage</i> koloni (b) Kandang postal	10
16	(a) <i>Nipple drinker</i> dan tempat pakan PVC (b) Galon air minum dan <i>hanging feeder</i> (c) Tempat air minum otomatis dan <i>hanging feeder</i>	12
17	(a) Proses penampungan semen (b) Pengenceran semen (c) Inseminasi buatan	13
18	Alur penanganan limbah	19

DAFTAR LAMPIRAN

1	Peralatan pemeliharaan	23
2	Gudang pakan	23
3	Peralatan sumber air	23
4	Penanganan limbah	24
5	Kegiatan dan peralatan mutasi ternak	24
6	Jadwal penanganan kesehatan Januari – April 2021	24
7	Penanganan kesehatan	25
8	Kegiatan apel pagi	25



© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

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.



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies