



DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	2
II METODE	3
2.1 Lokasi dan Waktu PKL	3
2.2 Prosedur Pelaksanaan	3
III KEADAAN UMUM INSTANSI	4
3.1 Sejarah	4
3.2 Visi Misi Instansi	4
3.3 Struktur Organisasi	5
3.4 Tugas Pokok dan Fungsi	5
IV SARANA PRODUKSI	7
4.1 Luas Lahan dan Penggunaan	7
4.2 <i>Strain</i> Ayam	7
4.3 Perkandangan	8
4.4 Sumber air dan listrik	11
4.5 Peralatan Produksi	12
4.6 Ruangan Penanganan Khusus	15
V MANAJEMEN PEMELIHARAAN AYAM KUB PERIODE <i>LAYER</i>	18
5.1 Persiapan Kandang	18
5.2 Pemberian pakan	19
5.3 Pemberian Minum	21
5.4 Sanitasi Kandang	22
5.5 Koleksi Telur	22
5.6 Penimbangan bobot ayam dan bobot telur	23
5.7 <i>Recording</i>	23
5.8 Pemeliharaan Ayam Jantan	24
5.9 Pencahayaan	25
5.10 Manajemen Kesehatan	25
5.11 Inseminasi Buatan (IB)	28
VI PERFORMA	29
VII SIMPULAN DAN SARAN	33
7.1 Simpulan	33
7.2 Saran	33
DAFTAR PUSTAKA	34
LAMPIRAN	36

DAFTAR TABEL

1	Data populasi ayam KUB-1 (Agrinak Narayana) periode <i>layer</i>	7
2	Kandungan pakan ayam bibit periode <i>layer</i>	21
3	Populasi ayam jantan KUB	24
4	Peforma ayam KUB angkatan 1	29
5	Peforma ayam KUB angkatan 2	30
6	Peforma ayam KUB angkatan 3	31

DAFTAR GAMBAR

7	Struktur organisasi Balitnak Ciawi	5
8	Perkandangan	8
9	Kandang	9
10	Atap monitor	10
11	Dinding kandang	10
12	<i>Litter</i> kandang	11
13	Sumber air dan sumber listrik	12
14	Sistem pemberian pakan	12
15	Sistem pemberian air minum	13
16	Peralatan sanitasi	13
17	<i>Egg tray</i>	14
18	Timbangan digital	14
19	Kendaraan Vlar	15
20	Gudang pakan	15
21	Gudang peralatan	16
22	<i>Cooling room</i>	16
23	Penunjang proses penetasan	17
24	Kegiatan persiapan kandang	19
25	Proses pemberian pakan	20
26	<i>Egg stimulant</i>	21
27	Proses sanitasi kandang	22
28	Proses penanganan telur	23
29	Proses penimbangan telur dan ayam awal bertelur	23
30	<i>Recording</i> telur	24
31	Proses pengambilan semen	24
32	Pencahayaan kandang	25
33	Program <i>biosecurity</i>	26
34	Proses pemberian vaksin	27
35	Proses medikasi	28
36	Proses inseminasi buatan	28

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



DAFTAR LAMPIRAN

1	Bahan dan peralatan inseminasi buatan	36
2	Jenis-jenis vaksin	37
3	Bahan-bahan jamu	38
4	Desinfektan	40

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

Bogor Agricultural University

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.