



DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	1
II METODE	2
2.1 Waktu dan Tempat Pelaksanaan	2
2.2 Metode Pelaksanaan	2
III KEADAAN UMUM LOKASI PKL	3
3.1 Lokasi dan Tata Letak	3
3.2 Sejarah	3
3.3 Struktur Organisasi	4
3.4 Ketenagakerjaan	4
IV SARANA PRODUKSI	6
4.1 Luas Lahan dan Penggunaannya	6
4.2 Sumber Air dan Listrik	6
4.3 Jumlah dan Jenis Ayam	6
4.4 Peralatan Produksi	7
V MANAJEMEN PERKANDANGAN	8
VI MANAJEMEN PAKAN DAN MINUM	10
6.1 Asal Bahan Pakan	10
6.2 Proses <i>Mixing</i> dan Penyimpanan Pakan	10
6.3 Karakteristik Pakan	10
6.4 Jenis dan Kapasitas Tempat Pakan	11
6.5 Metode dan Jumlah Pemberian Pakan	12
6.6 Program Adaptasi Pakan	13
6.7 Palatabilitas Pakan	13
6.8 Pemberian Air Minum	13
VII MANAJEMEN PEMELIHARAAN	14
7.1 Persiapan Kandang	14
7.2 Penanganan DOC	15
7.3 Lingkungan Termal	15
7.4 Penimbangan	15
7.5 Penanganan Kesehatan	16
VIII PERFORMA	18
8.1 Konsumsi Pakan	18
8.2 Bobot Badan	18
8.3 Pertambahan Bobot Badan	19
8.4 FCR Bobot Badan	20
8.5 FCR PBB	21



8.6	Keseragaman	21
8.7	Mortalitas	22
IX	SIMPULAN DAN SARAN	24
9.1	Simpulan	24
9.2	Saran	24
	DAFTAR PUSTAKA	25
	LAMPIRAN	27

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

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

DAFTAR TABEL

1	Ketenagakerjaan Laboratorium Ternak Sekolah Vokasi IPB	5
2	Populasi Ayam IPB D-1	7
3	Peralatan pemeliharaan Ayam IPB D-1	7
4	Kepadatan kandang Ayam IPB D-1	8
5	Nutrisi pakan Ayam Buras fase <i>starter</i> dan <i>grower</i>	11
6	Program adaptasi <i>hanging feeder</i>	11
7	Jumlah pakan dan frekuensi pemberian pakan	12
8	Program adaptasi pakan	13
9	Program vaksinasi Ayam IPB D-1	16
10	Konsumsi pakan Ayam IPB D-1	18
11	Bobot badan Ayam IPB D-1 umur 1 – 7 minggu	19
12	Bobot badan Ayam IPB D-1 umur 8 – 10 minggu	19
13	PBB Ayam IPB D-1 umur 1 – 7 minggu	20
14	PBB Ayam IPB D-1 umur 8 – 10 minggu	20
15	FCR bobot badan Ayam IPB D-1	20
16	FCR PBB Ayam IPB D-1	21
17	Keseragaman Ayam IPB D-1	22
18	Mortalitas Ayam IPB D-1	22

DAFTAR GAMBAR

1	Denah Lokasi Laboratorium Ternak Sekolah Vokasi IPB	3
2	Struktur Organisasi Program Studi Teknologi dan Manajemen Ternak	4
3	<i>Layout</i> area Laboratorium Ternak Sekolah Vokasi IPB	6
4	<i>Layout</i> kandang Ayam IPB D-1	8
5	(a) Atap kandang, (b) Dinding dan lantai kandang Ayam IPB D-1	9
6	Pakan ayam IPB D-1 fase <i>starter</i>	11
7	Periode adaptasi <i>hanging feeder</i>	12
8	(a) Pembersihan kandang, (b) Pembersihan peralatan pemeliharaan,	14
9	Sekat kandang Ayam IPB D-1	14
10	Penimbangan Ayam IPB D-1	16
11	Proses pengambilan sampel darah Ayam IPB D-1	17

DAFTAR LAMPIRAN

1	Kegiatan vaksinasi	28
2	Kegiatan pemeliharaan	29
3	Kegiatan <i>mixing</i> pakan	29

