



DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xi
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 PETERNAKAN	2
3.1 Lokasi dan Tata Letak Peternakan	2
3.2 Sejarah Perkembangan	3
3.3 Struktur Organisasi dan Ketenagakerjaan	3
IV SARANA PRODUKSI	3
4.1 Luas Lahan dan Penggunaannya	3
4.2 Sarana dan Prasarana	4
4.3 Jenis Strain Puyuh	4
V PEMELIHARAAN PUYUH PEMBIBIT	5
5.1 Perkandangan dan Peralatan	5
5.2 Kepadatan Sangkar	7
5.3 Program Pencahayaan	7
5.4 Penimbangan	8
5.5 Program Pengaturan Suhu	8
5.6 Penanganan Puyuh	8
5.7 Penanganan Kesehatan	9
5.8 Penanganan Limbah	10
VI MANAJEMEN PEMBERIAN PAKAN	10
6.1 Asal, Bentuk dan Kandungan Nutrisi Pakan	10
6.2 Jenis dan Kapasitas Tempat Pakan	11
6.3 Jumlah dan Metode Pemberian Pakan	12
6.4 Pemberian Air Minum	13
VII PERFORMA PUYUH PERODE STARTER-GROWER	14
7.1 Konsumsi Pakan	14
7.2 Bobot dan Pertambahan Bobot Badan	15
7.3 <i>Feed Conversion Ratio</i> (FCR)	16
7.4 <i>Uniformity</i>	17
VIII SIMPULAN DAN SARAN	18
8.1 Simpulan	18
8.2 Saran	19
DAFTAR PUSTAKA	20

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.



LAMPIRAN	22
RIWAYAT HIDUP	25

DAFTAR TABEL

1	Sarana Pendukung Pengoperasian Kandang Pada 1 Lantai	7
2	Kandungan Nutrisi Pakan	11
3	Jumlah Pemberian Pakan Dan Metode Pemberian Fase <i>Starter-Grower</i>	12
4	Performa Puyuh Periode <i>Starter-Grower</i>	14

DAFTAR GAMBAR

1	(a) Mobil pribadi roda 4 (b) Pengangkutan bibit	4
2	Bentuk atap gable	5
3	Dinding kandang	6
4	Sangkar <i>Box Starter-Grower</i>	6
5	(a) Nampan plastik <i>Feeder</i> ayam	12
6	Tempat Minum Volume 1 Liter Dengan Penambahan Kelereng	13
7	Grafik Konsumsi Pakan	15
8	Grafik BB dan PBB	16
9	Grafik FCR PBB	17
10	Grafik <i>Uniformity</i>	18

DAFTAR LAMPIRAN

1	Puyuh di Peternakan Bapak Handoyo Tenayan Raya Pekanbaru	23
2	Pencahayan dan Perkandangan	23
3	Sanitasi	23
4	Pakan dan Penyimpanannya	24
5	Bibit Puyuh	24

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