



DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	ix
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	2
3.3 Struktur Organisasi dan Ketenagakerjaan	3
IV SARANA PRODUKSI	3
4.1 Luas Lahan dan Penggunaannya	3
4.2 Sarana dan Prasarana	3
4.3 Jenis Strain dan Populasi Puyuh	4
V PEMELIHARAAN PUYUH PEMBIBIT	4
5.1 Perkandangan dan Peralatan	4
5.2 Kepadatan Sangkar	8
5.3 Persiapan dan Penanganan Puyuh Datang	9
5.4 Program Pencahayaan	9
5.5 Program Pengaturan Suhu	10
5.6 Penanganan Puyuh	10
5.7 Pencampuran Puyuh Pejantan dan Betina	11
5.8 Penanganan Telur	11
5.9 Penanganan Kesehatan	11
5.10 Penanganan Limbah	12
VI MANAJEMEN PEMBERIAN PAKAN	12
6.1 Asal, Bentuk, dan Kandungan Nutrisi Pakan	12
6.2 Jenis dan Penggunaan Tempat Pakan	14
6.3 Jumlah dan Frekuensi Pemberian Pakan	14
6.4 Tempat Penyimpanan Bahan Baku Pakan dan Pakan	15
6.5 Pemberian Air Minum	15
VII PERFORMA PUYUH PEMBIBIT	16
VIII SIMPULAN DAN SARAN	18
8.1 Simpulan	18
8.2 Saran	18
DAFTAR PUSTAKA	19
LAMPIRAN	21

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.

Hak Cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

DAFTAR TABEL

1	Ukuran bangunan	5
2	Ukuran sangkar dan sekat	8
3	Sarana pendukung pengoperasian kandang	8
4	Suhu kandang	10
5	Komposisi pakan	13
6	Kandungan nutrisi pakan puyuh	13
7	Standar pemberian pakan puyuh	14
8	Jumlah pemberian pakan puyuh <i>layer</i>	14
9	Konsumsi pakan dan mortalitas puyuh pembibit	16
10	Performa produksi telur, <i>hatching egg</i> , dan <i>fcr</i> puyuh pembibit	17

DAFTAR GAMBAR

1	(a) Kolam air (b) Tandon air	4
2	(a) Atap kandang tampak luar (b) Atap kandang tampak dalam	5
3	(a) Dinding kandang tampak depan (b) Dinding kandang tampak belakang (c) Dinding kandang tampak kanan (d) Dinding kandang tampak kiri	6
4	(a) <i>Inlet</i> kandang (b) <i>Outlet</i> kandang	7
5	(a) Kerangka sangkar (b) Atap dan dinding sangkar	7
6	Sangkar	9

DAFTAR LAMPIRAN

1	Sarana produksi	21
2	Bahan baku pakan, pakan, obat-obatan, dan vitamin	22
3	Penyebab kematian puyuh	23
4	Limbah	24
5	Telur puyuh	24
6	Data pengamatan	25