



## DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
1. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar belakang	1
1.2 Tujuan	1
2. METODOLOGI	2
2.1 Waktu dan Tempat	2
2.2 Metode Pelaksanaan	2
2.3 Metode Pengamatan dan Pengumpulan Data	2
3. KEADAAN UMUM	3
3.1 Sejarah Peternakan	3
3.2 Lokasi dan Tata Letak	3
3.3 Struktur Organisasi	4
3.4 Tenaga Kerja	4
4. SARANA PRODUKSI	5
4.1 Luas Lahan	5
4.1 Sumber Air dan Listrik	5
4.2 Peralatan Produksi	5
4.3 Jumlah dan Populasi Ternak	6
5. PERKANDANGAN	6
5.1 Penentuan Lokasi dan letak kandang	6
5.2 Sistem Perkandangan	6
5.3 Konstruksi Bangunan Kandang	7
5.3.1 Atap	8
5.3.2 Dinding	8
5.3.3 Lantai	9
5.3.4 Ventilasi	9
5.4 Konstruksi Sangkar Puyuh	10
5.6 Kapasitas Bangunan Kandang dan Sangkar Puyuh	10
5.5.1 Kapasitas Bangunan Kandang	10
5.5.2 Kapasitas Sangkar Puyuh	11
5.7 Tempat Pakan dan Minum	11
6. PEMELIHARAAN PUYUH <i>LAYER</i>	12
6.1 Persiapan Kandang	12
6.2 Pemberian Pakan dan Minum	12
6.3 Pencahayaan	13
6.4 Sanitasi	14
6.5 Penyakit Puyuh	14
6.5.1 Snot	14
6.5.2 Tetelo	15





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

6.5.3	Berak Putih	15
6.5.4	Defisiensi Vitamin E	16
6.6	Pemanenan	16
7.	PERFORMA	17
8.	PEMASARAN	19
	KESIMPULAN	20
	DAFTAR PUSTAKA	21
	LAMPIRAN	22

### DAFTAR TABEL

1	Luas lahan dan penggunaannya	5
2	Komposisi nutrisi pakan PT SINTA PRIMA FEED MILL SP-22	13
3	Performa puyuh periode layer di CV Cibuntu Quail Farm	17
4	Perhitungan Income Over Feed Cost (IOFC)	19



### DAFTAR GAMBAR

**Sekolah Vokasi**  
College of Vocational Studies

1	Peta satelit peternakan	3
2	Struktur organisasi CV Cibuntu Quail Farm	4
3	Sangkar puyuh	7
4	Bangunan kandang puyuh	7
5	Atap bangunan kandang puyuh	8
6	Dinding bangunan kandang puyuh	8
7	bangunan kandang puyuh	9
8	Ventilasi udara bangunan kandang puyuh (a) bagian bawah dinding, (b) bagian samping atap, (c) bagian atas dinding	10
9	Konstruksi sangkar puyuh (a) kerangka sangkar, (b) dinding laci sangkar, (c) pintu laci sangkar	10
10	(a) Tempat pakan, (b) galon tempat air minum	11
11	Sumber pencahayaan bangunan kandang	14
12	Puyuh Terjangkit Snot	15
13	Puyuh terjangkit penyakit berak putih	15
14	Puyuh defisiensi vitamin e	16
15	Pengiriman telur	20