



DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xii
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	2
II METODE	3
2.1 Lokasi dan Waktu PKL	3
2.2 Metode Pelaksanaan	3
III KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	4
3.1 Lokasi dan Tata Letak	4
3.2 Sejarah	4
3.3 Struktur Organisasi	4
3.4 Ketenagakerjaan	5
IV SARANA DAN PRASARANA	6
4.1 Luas lahan dan Pembangunan	6
4.2 Sumber Air dan Listrik Penggunaanya	6
4.3 Jumlah dan Strain Puyuh	7
4.4 Peralatan yang digunakan	7
V MANAJEMEN PEMELIHARAAN	8
5.1 Lingkungan Ternak	8
5.2 Perkandangan	8
5.3 Persiapan Peralatan Sangkar dan Peralatan	9
5.4 Penerimaan <i>Day Old Quail</i> (DOQ)	10
5.5 Manajemen Pakan	10
5.6 Pemberian Air Minum	12
5.7 <i>Sexing</i> Jantan dan Betina	13
5.8 Pengambilan Telur	13
5.9 Pencahayaan dan Suhu	14
5.10 Penanganan Kesehatan	15
VI PERFORMA	17
6.1 Bobot badan dan Pertambahan Bobot Badan	17
6.2 Konversi Pakan atau <i>Feed Conversion Ratio</i> (FCR)	17
6.3 Mortalitas	18
6.4 Performa Pemeliharaan Puyuh <i>Layer</i>	18
VII LIMBAH	20
VIII PEMASARAN	21
IX SIMPULAN	22
DAFTAR PUSTAKA	23
LAMPIRAN	25
RIWAYAT HIDUP	29



DAFTAR TABEL

1	Ketenagakerjaan PT Wira Sinergi Paramitha	5
2	Luas lahan dan pembangunan	6
3	Peralatan yang digunakan PT Wira Sinergi Paramitha	7
4	Kandungan nutrisi pakan <i>periode starter-grower-layer</i>	10
5	Jumlah pemberian pakan	12
6	Target suhu periode <i>starter</i>	15
7	Bobot dan pertambahan bobot badan	17
8	Mortalitas puyuh periode <i>starter</i>	18
9	Performa pemeliharaan puyuh <i>layer</i>	19
10	Harga jual produk	21

DAFTAR GAMBAR

1	Struktur organisasi PT Wira Sinergi Paramitha	4
2	Penampungan air dan listrik	6
3	Bangunan kandang <i>starter, grower dan layer</i>	8
4	Metode Pemberian Pakan	12
5	Metode pemberian air	13
6	Puyuh betina (A) dan puyuh jantan (B)	13
7	Pengambilan telur di PT Wira Sinergi Paramitha	14
8	Pencahayaan	15
9	Pembuatan herbal	16
10	Limbah puyuh	20

DAFTAR LAMPIRAN

1	Ruang di unit pemeliharaan puyuh	27
2	Pemotongan puyuh	27
3	Proses pemindahan puyuh	27
4	Transportasi PT Wira Sinergi Paramitha	28
5	Desinfektan yang digunakan serta alat	28
6	Merk pemberian vitamin	28
7	Kandungan nutrisi pakan <i>starter-grower-layer</i>	28

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.