



DAFTAR ISI

PRAKATA	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
PENDAHULUAN	1
1 Latar Belakang	1
2 Tujuan	1
METODE	1
1 Waktu dan Tempat Pelaksanaan	1
2 Metode Pelaksanaan	2
KEADAAN UMUM	2
1 Lokasi dan Tata Letak	2
2 Sejarah Perkembangan	2
3 Struktur Organisasi	2
4 Ketenagakerjaan	3
SARANA PRODUKSI	3
4.1 Luas Lahan dan Penggunaannya	3
4.2 Sarana dan Prasarana	3
4.3 Sumber Air dan Penggunaannya	4
4.4 Populasi dan <i>Strain</i> Ayam yang Dipelihara	4
5 PEMELIHARAAN AYAM PEMBIBIT	5
5.1 Perkandangan dan Peralatan	5
5.2 Kepadatan Kandang	5
5.3 Program Pencahayaan	5
5.4 Penanganan Pejantan	5
5.5 Penanganan Telur	6
5.6 Penanganan kesehatan	6
MANAJEMEN PEMBERIAN PAKAN DAN AIR MINUM	6
6.1 Asal, Jenis, dan Kandungan Nutrisi Pakan	6
6.2 Jenis dan Kapasitas Tempat Pakan	7
6.3 Jumlah dan Metode Pemberian Pakan	8
PERFORMA	9

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.





7.1 Performa Ayam Periode <i>Layer</i>	9
8 PEMASARAN	13
9 SIMPULAN DAN SARAN	13
9.1 Simpulan	13
9.2 Saran	13
DAFTAR PUSTAKA	14
LAMPIRAN	15

DAFTAR TABEL

1 Kandungan Nutrisi Pakan Ayam Pembibit	7
2 Jumlah Pemberian Pakan Kandang 06	8
3 Performa Ayam Jantan Kandang 06	10
4 Performa Ayam Betina Kandang 01	10
5 Performa Ayam Betina Kandang 02	11
6 Performa Ayam Betina Kandang 06	11
7 Performa Ayam Betina Kandang 07	12



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

DAFTAR GAMBAR

1 Struktur Organisasi CV Tanjung Mulya Group	3
2 Bentuk Tubuh Pejantan (a) dan Bentuk Tubuh Betina (b)	4
3 Tempat Pakan Pejantan (a) dan Tempat Pakan Betina (b)	7
4 Tempat Minum Untuk Ayam Jantan dan Betina	9

DAFTAR LAMPIRAN

1 Sarana dan Prasarana	15
2 Fasilitas <i>biosecurity</i>	15
3 Penanganan telur	15

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Hak cipta dilindungi Undang-Undang (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

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