



DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	1
II METODE	2
2.1 Lokasi dan Waktu PKL	2
2.2 Metode Pelaksanaan	2
III KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	3
3.1 Sejarah dan Perkembangan	3
3.2 Lokasi dan tata Letak	3
3.3 Struktur Organisasi	3
3.4 Ketenagakerjaan	4
IV SARANA PRODUKSI	5
4.1 Luas Lahan Penggunaan	5
4.2 Sarana dan Prasarana	5
V MANAJEMEN PERKANDANGAN	6
5.1 Tipe Kandang	6
5.2 Kontruksi kandang	7
5.3 Bentuk Atap	7
5.4 Dinding kandang	8
5.5 Lantai Kandang	8
5.6 Peralatan kandang	9
VI MANAJEMEN PEMELIHARAAN	15
6.1 Pemberian Pakan dan Minum	15
6.2 Grading ayam	16
6.3 Penimbangan	16
6.4 Penanganan Telur Tetas	17
6.5 Penanganan Pejantan	17
VII MANAJEMEN KESEHATAN	18
VIII PERFORMA AYAM	21
IX SIMPULAN DAN SARAN	24
9.1 Simpulan	24
9.2 Saran	24
DAFTAR PUSTAKA	25
LAMPIRAN	26
RIWAYAT HIDUP	27

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)



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

Bogor Agricultural University

DAFTAR TABEL

1	Sarana dan Prasarana	5
2	Ukuran Kandang	6
3	Pengaturan Exhaust pan	10
4	Feeder Space Jantan dan Betina	11
5	Program Pencahayaan	12
6	Kode Pakan	15
7	Kandungan Pakan	16
8	Program Vaksinasi	18
9	Data Performa Ayam Ross Periode Starter	21
10	Data Performa Ayam Ross Periode Grower Umur 15-28 minggu	22
11	Performa ayam pembibit betina periode layer umur 24 - 25 minggu	22
12	Performa ayam pembibit jantan periode layer umur 24 - 25 minggu	23

DAFTAR GAMBAR

1	Peta Lokasi PT New Hope Farm Indonesia Unit Tegal 2	3
2	Struktur organisasi PT New Hope Farm Indonesia Unit Tegal 2	4
3	Kandang Close satu tingkat	7
4	Bentuk atap gable	7
5	(a) Sandwich panel (b) Light trap	8
6	Slat dan Litter	9
7	<i>Evaporative cooling pad</i>	10
8	<i>Exhaust Pan</i>	10
9	(a) Hopper Betina (b) Hopper Jantan	11
10	Lampu LED Essensial 18 watt	12
11	(a) Torrent Kandang (b) Torrent Utama	13
12	(a) <i>Egg tray</i> (b) Keranjang telur (c) Lemari fumigasi	14
13	Generator set 530-620 kW	14

DAFTAR LAMPIRAN

1	Lampiran 1 Peralatan perkandangan	27
2	Lampiran 2 Fasilitas pendukung	27