



## DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	ix
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan	2
1.4 Manfaat	2
1.5 Ruang Lingkup	2
II TINJAUAN PUSTAKA	3
2.1 Ayam <i>Lohmann Brown</i>	3
2.2 Telur ayam	4
2.3 Sistem perkandangan	4
III METODE KAJIAN	7
3.1 Tempat dan Waktu PKL	7
3.2 Alat dan Bahan	7
3.3 Teknik Pengambilan Data	7
3.4 Prosedur Kerja	7
IV KEADAAN UMUM	8
4.1 Sejarah, Lokasi, Sarana-Prasarana Global Buwana Farm	8
4.2 Kegiatan Lembaga Global Buwana Farm	9
4.3 Fungsi dan Tujuan Global Buwana Farm	9
V PERBANDINGAN KUALITAS EKSTERIOR TELUR AYAM KANDANG SEMI <i>CLOSED HOUSE</i> DENGAN <i>OPEN HOUSE</i> DI GLOBAL BUWANA FARM	10
5.1 Warna kerabang	10
5.2 Kebersihan kerabang	11
5.3 Bobot telur	12
5.4 Bentuk telur	13
VI Penutup	15
6.1 Simpulan	15
6.1 Saran	15
DAFTAR PUSTAKA	16
LAMPIRAN	18
RIWAYAT HIDUP	29



## DAFTAR TABEL

1	Perbandingan warna kerabang	11
2	Perbandingan kebersihan kerabang	12
3	Perbandingan bobot telur	13
4	Perbandingan bentuk telur	14

## DAFTAR GAMBAR

1	Lokasi Global buwana farm	8
2	Warna kerabang	10
3	Kebersihan kerabang	11
4	Proses menimbang	12
5	Bentuk telur	14



## DAFTAR LAMPIRAN

1	Kegiatan harian praktik lapang di Global Buwana Farm	19
2	Jurnal harian praktik kerja lapang di Global Buwana Farm	20
3	Jurnal harian Praktik Kerja Lapang Pengganti di Klinik Hewan IPB	26
4	Jurnal periodik praktik kerja lapang di Global Buwana Farm	27