

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	ii
<b>HALAMAN PERSETUJUAN</b> .....	iv
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	v
<b>PERNYATAAN</b> .....	i
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP</b> .....	ii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	iii
<b>ABSTRACT</b> .....	iv
<b>RINGKASAN</b> .....	v
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vi
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	viii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	1
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	2
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	3
1.1 Latar Belakang .....	3
1.2 Rmusan Masalah .....	5
1.3 Tujuan Penelitian.....	5
1.4 Manfaat Penelitian.....	5
1.5 Hipotesis.....	5
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	6
2.1 Ayam Petelur.....	6
2.2 Kandang Tertutup ( <i>Closed House</i> ) .....	7
2.3 Pertambahan Berat Badan .....	8
2.4 Suhu dan Kelembaban.....	9
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b> .....	10
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian .....	10

3.2 Alat dan Bahan .....	10
3.2.1 Alat.....	10
3.2.2 Bahan .....	11
3.3 Metode Penelitian.....	11
3.4 Populasi dan Sampel .....	11
3.5 Variabel Penelitian.....	12
3.5.1 Variabel Bebas (X):.....	12
3.5.2 Variabel Terikat (Y): .....	12
3.6 Teknik Pengumpulan Data.....	12
3.7 Teknik Analisis Data.....	13
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>15</b>
4.1 Suhu Udara Dalam Kandang .....	15
4.2 Kelembaban Udara dalam Kandang .....	16
4.3 Berat Badan Ayam Setiap Minggu .....	17
4.4 Perbedaan Posisi Ayam terhadap Pertumbuhan Ayam Petelur Fase Layer .	18
<b>BAB V KESIMPULAN.....</b>	<b>19</b>
5.1 Kesimpulan.....	19
5.2 Saran.....	20
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>21</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>24</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel 4.1. Rata-rata Suhu Udara dan Suhu Efektif .....	14
Tabel 4.2. Rata-rata Kelembaban Udara .....	15
Tabel 4.3. Rata-rata Berat Badan Ayam .....	16
Tabel 4.4. Hasil Evaluasi Pertumbuhan Ayam Berdasarkan Posisi Kandang ..	17

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Alat pengukur bobot badan .....	9
Gambar 2 Alat pengukur suhu, kelembapan, dan kec. Angin .....	10
Gambar 3. Lokasi pengambilan sampel .....	11
Gambar 4. Penimbangan berat badan ayam .....	30
Gambar 5. Penimbangan berat badan ayam .....	30
Gambar 6. Pengukuran suhu dan kelembaban .....	30
Gambar 6. Pengukuran suhu dan kelembaban .....	31

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Data sampel bobot badan mingguan.....	24
Lampiran 2. Data Suhu Mingguan.....	30
Lampiran 3. Data Kelembaban (RH) Mingguan.....	31
Lampiran 4. Data Kecepatan Angin dan Suhu Efektif.....	32
Lampiran 5. Uji Homogenitas.....	32
Lampiran 6. Uji T Tidak Berpasangan.....	33
Lampiran 7. Dokumentasi.....	33