



## DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	
DAFTAR GAMBAR	
DAFTAR LAMPIRAN	
1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	1
2 TINJAUAN PUSTAKA	2
2.1 Ayam Broiler	2
2.2 Faktor yang Mempengaruhi Bobot Badan Ayam	2
2.3 Suhu Optimal Kandang Ayam Broiler	2
3 METODE KAJIAN	3
3.1 Lokasi dan Waktu PKL	3
3.2 Metode Pengambilan Data	3
3.3 Analisis Data	3
4 KEADAAN UMUM	4
4.1 Sejarah	4
4.2 Letak Geografis	4
4.3 Visi dan Misi	5
5 POTENSI SUHU KANDANG TERHADAP PERSEBARAN DAN BOBOT BADAN AYAM BROILER PADA MASA BROODING DI PT QL TRIMITRA CIANJUR	5
5.1 Potensi Suhu Kandang Terhadap Persebaran Ayam	5
5.2 Potensi Suhu Kandang Terhadap Pertambahan Bobot Badan	8
6 SIMPULAN DAN SARAN	9
6.1 Simpulan	9
6.2 Saran	10
DAFTAR PUSTAKA	10
LAMPIRAN	12



- Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
- 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.



## DAFTAR TABEL

1	Persebaran dan suhu yang diamati pada masa <i>brooding</i> di PT QL Trimitra Cianjur	5
2	Pengamatan suhu terhadap bobot badan ayam masa <i>brooding</i> di PT QL Trimitra Cianjur	9

## DAFTAR GAMBAR

1	Lokasi PT QL Trimitra Cianjur	4
2	Pengaruh suhu kandang terhadap pola persebaran ayam broiler	8
3	Proses Chick In	13
4	Proses penimbangan DOC	13
5	Panel kontrol kandang	13



## DAFTAR LAMPIRAN

Sekolah Vokasi  
College of Vocational Studies

1	Jurnal harian praktik kerja lapangan	14
2	Periodik praktik kerja lapangan	17
3	Riwayat hidup	18

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.