## Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

**Bogor Agricultural University** 

Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

## POTENSI SUHU KANDANG TERHADAP PERSEBARAN DAN BOBOT BADAN AYAM BROILER PADA MASA BROODING DI PT QL TRIMITRA CIANJUR

### ANDY AKHZAR RAMADHAN





PROGRAM STUDI PARAMEDIK VETERINER SEKOLAH VOKASI INSTITUT PERTANIAN BOGOR BOGOR 2021

Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

### PERNYATAAN MENGENAI LAPORAN AKHIR DAN SUMBER INFORMASI SERTA PELIMPAHAN HAK CIPTA

Dengan ini saya menyatakan Laporan Akhir yang berjudul Potensi Suhu Kandang Terhadap Persebaran dan Bobot Badan Ayam Broiler pada Masa Brooding di PT QL Trimitra Cianjur adalah karya saya dengan arahan pembimbing dan belum diajukan kepada perguruan tinggi manapun. Sumber informasi yang dikutip atau berasal dari karya yang diterbitkan dari penulis lain yang telah disebutkan dalam teks dan dicantumkan dalam Daftar Pustaka dibagian akhir laporan ini.

Dengan ini saya melimpahkan hak cipta dari karya tulis saya kepada Institut Pertanian Bogor

Bogor, Juli 2021



1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:



### RINGKASAN

ANDY AKHZAR RAMADHAN. Potensi Suhu Kandang Terhadap Persebaran dan Bobot Badan Ayam Broiler pada Masa Brooding di PT QL Trimitra Cianjur. Potential of Cage Temperature on the Distribution and Body Weight of Broiler Chickens during Brooding at PT QL Trimitra Cianjur. Dibimbing oleh TETTY BARUNAWATI SIAGIAN.

Ayam broiler mempunyai potensi yang besar dalam memenuhi kebutuhan konsumsi protein hewani masyarakat Indonesia. Ayam broiler memiliki keunggulan yaitu proses produksi yang relatif cepat (kurang dari 5 minggu) dan dagingnya disukai oleh masyarakat. Upaya yang dilakukan untuk meningkatkan produktifitas dari ayam broiler dengan cara melakukan menejemen pemeliharaan yang baik. Salah satu faktor yang penting dalam menejemen pemeliharaan ayam broiler adalah suhu kandang. Suhu kandang dapat mempengaruhi performa ayam broiler. Pertumbuhan optimum broiler tercapai apabila berada pada suhu lingkungan yang nyaman, yaitu 18-23°C. Suhu lingkungan penelitian yang lebih tinggi dari suhu nyaman broiler dapat mempengaruhi performa ayam untuk tumbuh maksimal, namun penelitian tersebut di kukan pada negara yang memiliki empat musim sedangkan data suhu yang optimum pada daerah tropis belum tercatat khususnya di wilayah Cianjur. Sehingga diperlukan data suhu kandang yang optimum untuk pemeliharaan ayam broiler di daerah tropis dan pengaruhnya terhadap persebaran dan bobot badan ayam.

Tujuan penulisan laporan akhir untuk menerangkan potensi suhu terhadap persebaran dan bobot ayam broiler pada masa brooding di PT QL Trimitra Cianjur. Praktik Kerja Lapangan dilaksanakan di tiga lokasi yang berbeda dengan periode pelaksanaan masing-masing lokasi yaitu satu bulan. Pengambilan judul laporan tugas akhir diambil pada putaran pertama Praktik Kerja Lapangan di PT QL Trimitra yang beralamat di Jl. Mariawati, Cinangsi, Kec. Cikalongkulon, Kabupaten Cianjur, Jawa Barat 43291, pada tanggal 01–28 Februari 2021 pada jam dan hari kerja yang telah ditetapkan.

Teknik pengumpulan data yang dilakukan selama praktik kerja lapangan yaitu teknik pengumpulan data primer dan data sekunder. Data primer diperoleh dari pendataan suhu yang di ambil secara teratur pada pagi, siang dan sore kemudian di hitung rerata perhari dan dibandingkan dengan suhu optimal yang dibutuhkan oleh ayam broiler pada masa brooding. Bobot badan diambil sekali sehari menggunakan 🛡 timbangan dan diambil reratanya serta dibandingkan dengan bobot optimal ayam broiler yang dicapai pada masa brooding. Hasil pengamatan suhu kandang closed house pada peternakan ayam broiler terhadap bobot badan menunjukan pada suhu optimal terjadi peningkatan bobot badan namun tidak sesuai dengan standar cobb manual guide. Peningkatan bobot badan ayam broiler yang tidak sesuai dengan standar manual ini karena ada faktor lain yang mempengaruhi bobot badan seperti jenis kelamin, protein ransum, manajemen perkandangan dan sanitasi. Hasil pengamatan suhu kandang closed house pada peternakan ayam broiler terhadap persebaran ayam dikandang menunjukan adanya persebaran yang merata. Hal ini menunjukan suhu berperan terhadap aktivitas ayam broiler di kandang.

Kata kunci: ayam broiler, bobot badan, masa brooding, persebaran, suhu kandang

© Hak Cipta milik IPB, tahun 2020 Hak Cipta dilindungi Undang-Undang

Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan atau menyebutkan sumbernya. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik, atau tinjauan suatu masalah; dan pengutipan tersebut tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB

Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apa pun tanpa izin IPB



Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

**Bogor Agricultural University** 



## POTENSI SUHU KANDANG TERHADAP PERSEBARAN DAN BOBOT BADAN AYAM BROILER PADA MASA **BROODING DI PT QL TRIMITRA CIANJUR**

### ANDY AKHZAR RAMADHAN



Sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Ahli Madya Program Studi Paramedik Veteriner

PROGRAM STUDI PARAMEDIK VETERINER SEKOLAH VOKASI INSTITUT PERTANIAN BOGOR **BOGOR** 2021

# Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

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.



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.

Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

**Bogor Agricultural University** 



Penguji pada ujian Laporan Akhir: Drh. Heryudianto Vibowo, M.Si

Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:



Judul Laporan

Nama

: Potensi Suhu Kandang terhadap Persebaran dan Bobot Badan Ayam Broiler pada Masa Brooding di

PT QL Trimitra Cianjur Andy Akhzar Ramadhan

J3P118083

NIM

Disetujui oleh





Pembimbing:

Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor) Drh. Tetty Barunawati Siagian, M.Si



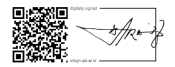
Diketahui oleh

Ketua Program Studi : Drh. Henny Endah Anggraeni, M.Sc

NPI. 201807197208122001



Dekan Sekolah : Dr. Ir. Arief Darjanto, M.Ec Vokasi IPB NIP. 196106181986091001



Tanggal Ujian: 12 Juli 2021 Tanggal Lulus: