



© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

# TATA LAKSANA SELEKSI TELUR DI GLOBAL BUWANA FARM BOGOR

DINDA KLUWUNG SARI



**Sekolah Vokasi**  
College of Vocational Studies



**PROGRAM STUDI PARAMEDIK VETERINER  
SEKOLAH VOKASI  
INSTITUT PERTANIAN BOGOR  
BOGOR  
2022**

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 memurnikan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.



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

Dengan ini saya menyatakan bahwa Laporan Akhir dengan judul “Tatalaksana Seleksi Telur Pasca Panen Di Global Buwana Farm Bogor” adalah benar karya saya dengan arahan dosen pembimbing dan belum diajukan dalam bentuk apa pun kepada perguruan tinggi mana pun. Sumber informasi yang dikutip atau berasal dari karya yang diterbitkan dari penulis lain yang telah disebutkan dalam teks dan dicantumkan dalam daftar pustaka di bagian akhir laporan tugas akhir ini.

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

Bogor, Juli 2022

Dinda Kluwung Sari  
J3P219079



**Sekolah Vokasi**  
College of Vocational Studies

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 mengumunkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.



## RINGKASAN

DINDA KLUWUNG SARI. Tata Laksana Seleksi Telur di Global Buwana Farm Bogor. *Procedure of Egg Selection at Global Buwana Farm Bogor*. Dibimbing oleh HERYUDIANTO VIBOWO.

Seleksi telur merupakan proses yang dilakukan untuk mendapatkan telur dengan kualitas baik yang memenuhi standar kualitas konsumsi. Seleksi telur dilakukan dengan meninjau telur pada beberapa aspek, seperti ukuran, warna dan bentuk telur. Seleksi telur yang baik harus dilakukan sesuai dengan prosedur yang ada. Oleh karena itu, penting untuk mengetahui tata laksana seleksi telur sesuai dengan standar prosedur yang berlaku. Tujuan dari penulisan laporan akhir ini untuk menguraikan tatalaksana seleksi telur di Global Buwana Farm Bogor.

Praktik kerja lapangan (PKL) telah dilaksanakan pada tanggal 4 Januari – 4 Februari 2022 pada hari senin sampai sabtu. Pengamatan dan pengumpulan data dilakukan dengan mengumpulkan data primer dan data pendukung. Data primer adalah data utama yang diperoleh secara langsung dengan pengamatan dan observasi di tempat pelaksanaan praktik lapangan, yaitu berupa metode seleksi yang digunakan, jenis-jenis telur yang ditemukan, serta perlakuan terhadap setiap telur yang ada di peternakan ayam petelur Global Buwana Farm. Data pendukung diperoleh dari data milik oleh instansi terkait, studi literatur, dan jurnal penelitian.

Seleksi kualitas telur di peternakan ayam Global Buwana Farm dilakukan dua kali sehari yaitu pagi dan sore. Seleksi telur dilakukan di gudang seleksi telur dengan pemisahan telur normal, telur yang retak, bercangkang tipis, telur tidak bercangkang, telur dengan bentuk tidak normal, dan telur kotor. Dalam seleksi telur, peternakan Global Buwana Farm menggunakan tiga metode yaitu inspeksi, palpasi dan perkusi. Pengelompokan yang dilakukan oleh peternakan dari hasil pengamatan terdapat sebanyak 3 *grade*, yaitu *grade A*, *grade B*, dan *grade C*. Total telur yang diseleksi dari minggu pertama hingga minggu keempat yaitu sebanyak 51.320. Kelainan pada telur yaitu ketika telur memiliki kondisi yang tidak normal, seperti telur yang tidak memiliki cangkang, telur dengan cangkang yang bergelombang. dan telur dengan bintik putih. Pengemasan telur di Global Buwana Farm menggunakan peti, *tray*, dan plastik. Seleksi telur di Global Buwana Farm menggunakan 3 metode, yaitu inspeksi, palpasi, dan perkusi dan dikelompokkan menjadi 3 *grade*, yaitu *grade A* berupa telur normal, *grade B* berupa telur bercangkang putih, dan *grade C* berupa telur yang memiliki kondisi seperti telur retak pada bagian cangkang, telur pecah, telur dengan cangkang tipis, dan telur dengan bentuk yang abnormal.

Kata Kunci : kelainan telur, pengemasan telur, seleksi telur



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.



**Sekolah Vokasi**  
College of Vocational Studies

© Hak Cipta milik IPB, tahun 2022  
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 IPB.*

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



# TATA LAKSANA SELEKSI TELUR DI GLOBAL BUWANA FARM BOGOR

**DINDA KLUWUNG SARI**



**Sekolah Vokasi**  
College of Vocational Studies

Laporan Akhir  
sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar  
Ahli Madya pada  
Program Studi Paramedik Veteriner

**PROGRAM STUDI PARAMEDIK VETERINER  
SEKOLAH VOKASI  
INSTITUT PERTANIAN BOGOR  
BOGOR  
2022**

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 mengumunkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.



© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University



**Sekolah Vokasi**  
College of Vocational Studies

#### 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.

Penguji pada ujian Laporan Akhir : Dr. drh. Dwi Budiono, M.Si.





Judul Laporan : Tata Laksana Seleksi Telur Di Global Buwana Farm Bogor  
 Nama : Dinda Kluwung Sari  
 NPM : J3P219079

Disetujui oleh

*[Handwritten signature]*

\_\_\_\_\_

© Hak cipta dilindungi undang-undang  
 Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)



Sekolah Vokasi  
 College of Vocational Studies

Diketahui oleh

*[Handwritten signature]*

\_\_\_\_\_



*[Handwritten signature]*

\_\_\_\_\_

Pada Program Studi:  
 Nama: Henny Indah Anggraeni MSc  
 NPM: 201807197208122001

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

Bogor Agricultural University

2. Dilarang mengumumkannya dan memperbanyak sebagian atau seluruhnya tanpa izin IPB.

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruhnya tanpa izin tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber.  
 2. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.  
 3. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.

Tanggal Ujian: 7 Juli 2022

Tanggal Lulus: 03 AUG 2022