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

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

PERFORMA PENETASAN TELUR AYAM BIBIT MUDA DAN TUA DI PT GEMILANG PUTRA MANDIRI SEJAHTERA

SHAFIRA DEWI HANORA





TEKNOLOGI DAN MANAJEMEN TERNAK SEKOLAH VOKASI INSTITUT PERTANIAN BOGOR **BOGOR** 2021

Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber: Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

PERNYATAAN MENGENAI LAPORAN AKHIR DAN SUMBER INFORMASI SERTA PELIMPAHAN HAK CIPTA

Dengan ini saya menyatakan bahwa laporan akhir dengan judul Performa Penetasan Telur Ayam Bibit Muda dan Tua di PT Gemilang Putra Mandiri Sejahtera adalah karya saya dengan arahan dari dosen pembimbing dan belum diajukan dalam bentuk apa pun kepada perguruan tinggi mana pun. Sumber informasi yang berasal atau dikutip dari karya yang diterbitkan maupun tidak diterbitkan dari penulis lain telah disebutkan dalam teks dan dicantumkan dalam baftar Pustaka di bagian akhir laporan akhir ini.

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

Sukabumi, Agustus 2021



Shafira Dewi Hanora J3I918149

ilik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

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

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

RINGKASAN

SHAFIRA DEWI HANORA. Performa Penetasan Telur Ayam Bibit Muda dan Tua di PT Gemilang Putra Mandiri Sejahtera. Dibimbing oleh Dr Ir Rukmiasih, MS.

Penetasan merupakan suatu usaha untuk menghasilkan unggas baru dalam meneruskan usaha peternakan tersebut dengan cara menggunakan mesin tetas selama waktu tertentu, sesuai dengan jenis telur yang ditetaskan. Tugas Akhir ini bertujuan untuk meningkatkan kemampuan serta memperoleh pengalaman dalam usaha penetasan telur ayam berskala industri. Pengambilan data dilakukan secara langsung dengan mengikuti arahan dari pembimbing lapangan dan mengikuti kegiatan harian dalam bidang penetasan di PT Gemilang Putra Mandiri Sejahtera kemudian mengumpulkan data dengan cara pengamatan, pencatatan dan mewawancarai pihak perusahaan yang dipakai untuk menyusun laporan. Data yang dikumpulkan berupa data primer dan sekunder.

T Gemilang Putra Mandiri Sejahtera memiliki mesin *setter* bertipe *multy stage* yang di dalamnya terdapat beberapa telur dengan umur dan strain ayam yang Berbeda. Data yang dikumpulkan untuk laporan ini berasal dari induk (campuran strain Lohman dan Cobb) yang berumur 25 dan 63 minggu.

Manajemen penetasan telur ayam yang dilakukan terdiri atas penerimaan telur dari kandang, penyimpahan telur, fumigasi, pre warming, setting telur, penanganan mesin setter dari hatcher, transfer dan candling, pull chick serta pendistribusian DOC.

Manajemen penetasan telur dimulai dari penerimaan telur HE dari 2 breeding farm dengan frekuensi 2-3 kali, lalu disimpan di cooling room pada suhu 19°C dan kelembaban 70%. Telur HE dipindahkan ke tray mesin setter tanpa seleksi karena sudah diseleksi di farm sehingga ketika telur sampai hatchery telur hanya diseleksi yang pecah akibat guncangan di perjalanan. Telur yang sudah disusun di trolley dilakukan proses pre warming (didiamkan di suhu ruang sekitar 26°C selama 19 jam). Proses setting telur dilakukan 4 kali dalam seminggu yaitu pada hari Senin, Selasa, Kamis dan Jum'at. Telur berada dalam mesin setter selama 18-19 hari dan dilakukan pemutaran per jam. Setelah telur berumur 18-19 hari di dalam mesin setter dilakukan peneropongan untuk mengeluarkan telur infertile dan mati. Telur yang berembrio hidup ditransfer ke mesin hatcher, dan telur tersebut berada dalam mesin hatcher sampai menetas. DOC yang baru didiamkan beberapa saat sampai bulunya kering. Pull chick dilakukan dengan cara mengeluarkan semua basket dari mesin hatcher lalu dipindahkan ke ruang pull chick setelah itu dilakukan proses grading DOC.

Hasil pengamatan selama PKL menunjukkan bahwa strain *cobb* memiliki performa penetasan diantaranya fertlitas dari induk muda dan tua 87,52% dan 85, 91%, daya tetas 90,29% dan 80,43%, saleable chick 88,46% dan 79,35%; sedangkan fertilitas induk muda dan tua strain *lohman* diperoleh sebesar 59,38% dan 85,91%, daya tetas berdasarkan telur *fertile* dari induk muda dan tua didapat 93,30% dan 80,70%, sedangkan *saleable chick* diperolah dari induk muda dan tua sebesar 91,93% dan 77,93%. Semakin tua umur induk, kualitas telur yang dihasilkan semakin rendah, menyebabkan fertilitas, daya tetas dan *saleable chick* yang dihasilkan rendah pula.

University



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

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

Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)



© Hak Cipta milik IPB, tahun 2021 Hak Cipta dilindungi Undang-Undang

mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini Dilarang *Dilarang mencantumkan* atau menyebutkan sumbernya. Pengutipan hanya 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.



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

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

PERFORMA PENETASAN TELUR AYAM BIBIT MUDA DAN TUA DI PT GEMILANG PUTRA MANDIRI **SEJAHTERA**

SHAFIRA DEWI HANORA



Ahli Madya pada Program Studi Teknologi dan Manajemen Ternak

Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)



2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

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.

Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)



Penguji pada ujian Laporan Akhir: Fitriani Eka Puji Lestari, SPt, MSi

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

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang



LEMBAR PENGESAHAN

Judul Laporan : Performa Penetasan Telur Ayam Bibit Muda dan Tua di PT

Gemilang Putra Mandiri Sejahtera

Nama : Shafira Dewi Hanora

NIM : J3I918149

Disetujui oleh

Pembimbing 1:
Dr IFRukmiasih, Ms

Pertanian Bogo





Diketahui oleh

Ketua Program Studi: Yuni Resti, S.Pt, M.Sc NIP. 201910198806022000





Dekan Sekolah Vokasi:

Dr. Ir. Arief Darjanto, M.Ec NIP. 196106181986061001

Tanggal Ujian:

Tanggal Lulus: