



TAHAPAN EVALUASI EMBRIO PADA SAPI LIMOUSIN DI BALAI EMBRIO TERNAK CIPELANG BOGOR

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

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.

DIENIZA VADYA DWINANDA



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies



**PROGRAM STUDI PARAMEDIK VETERINER
SEKOLAH VOKASI
INSTITUT PERTANIAN BOGOR
BOGOR
2020**



PERNYATAAN MENGENAI LAPORAN PRAKTIK LAPANGAN DAN SUMBER INFORMASI

Dengan ini saya menyatakan laporan akhir yang berjudul Evaluasi Embrio Pada Sapi Limousin di Balai Embrio Ternak Cipelang Bogor adalah karya saya dengan arahan dari dosen 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 di bagian akhir laporan ini.

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

Bogor, Juli 2020

Dieniza Vadya Dwinanda
J3P217089



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

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.

RINGKASAN

DIENIZA VADYA DWINANDA Tahapan Evaluasi Embrio Pada Sapi Limousin di Balai Embrio Ternak Cipelang Bogor. *Embryo Evaluation Stage of Limousin Cattle in Balai Embrio Ternak Cipelang Bogor*. Dibimbing oleh HERYUDIANTO VIBOWO

Evaluasi embrio merupakan salah satu faktor penentu untuk memastikan bahwa suatu embrio layak untuk dijadikan bibit ternak dalam aplikasi embrio transfer (TE). Evaluasi embrio dilakukan untuk mengetahui kualitas dari embrio mulai dari bentuk, keselarasan sel-sel embrio, warna, dan fase perkembangan dari embrio. Proses evaluasi terdiri dari beberapa tahapan yaitu mulai dari *processing* embrio hasil *flushing*, kemudian embrio dilakukan *grading* untuk mengetahui kualitas dari embrio sendiri agar layak dijadikan bibit embrio transfer, setelah dilakukan *grading* kemudian dilakukan pelabelan pada *straw* dan kriopreservasi embrio. Laporan akhir ini bertujuan untuk menguraikan tingkat kelayakan embrio untuk dilakukan transfer embrio.

Pelaksanaan praktik lapang kali ini berlokasi di Balai Embrio Ternak Cipelang, Bogor. Praktik Kerja Lapangan ini dilakukan mulai tanggal 2 Januari sampai 02 Februari 2020. Data primer yang didapat terdiri dari *processing* embrio setelah dilakukan *flushing* untuk dilakukannya evaluasi pada embrio, proses *grading* embrio, serta pelabelan dan kriopreservasi embrio. Sedangkan data pendukung mencakup data dari instansi dan penelusuran literatur.

Evaluasi embrio dilakukan dengan menggunakan sampel sapi limousine yang sudah dilakukan *flushing* pada hari ke delapan setelah IB yang pertama. Evaluasi sendiri dilakukan bertujuan untuk mengetahui tingkat kelayakan suatu embrio sebelum selanjutnya akan dilakukan transfer embrio. Evaluasi embrio dimulai dengan *processing* embrio terlebih dahulu dengan tujuan mempermudah dalam melakukan pengamatan dibawah mikroskop. Embrio akan dilakukan pemfilteran yang kemudian hasil filtrasi akan dipindahkan kedalam cawan petri kotak bergaris untuk dilihat dibawah mikroskop. Setelah terlihat embrio yang layak digunakan kemudian embrio dipindahkan dan dilakukan proses *grading*. *Grading* sendiri bertujuan untuk mengetahui kualitas dari suatu embrio agar layak dijadikan bibit ternak yang baik. Embrio yang baik memiliki bentuk bulat simetris, zona pelucida yang halus, serta keseragaman bentuk sel. *Grading* embrio juga dapat mengetahui tahap fase perkembangan embrio dan kualitas morfologis embrio. Setelah dilakukan *grading*, embrio akan dikoleksi kedalam *straw* dan kemudian diberi label yang berguna untuk identitas embrio pada saat nanti dilakukan kriopreservasi. Kriopreservasi sendiri adalah suatu teknik penyimpanan suatu materi genetik dalam keadaan beku. Tingkat keberhasilan kriopreservasi dipengaruhi oleh krioprotektan yang digunakan. Krioprotektan merupakan suatu zat yang dapat melindungi embrio terhadap kerusakan yang mungkin terjadi. Evaluasi embrio pada kedua sampel sapi limousin didapatkan total 23 embrio fertil yang berada pada tahap perkembangan fase *blastocyt*, fase morula dan *early blastocyt* dengan kualitas grade A (*excellent or good*) dan B (*fair*) dan hasil evaluasi dinyatakan embrio layak untuk dilakukan transfer embrio.

Kata kunci : BET Cipelang, evaluasi embrio, *grading*, kriopreservasi, *processing*



© 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



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies



TAHAPAN EVALUASI EMBRIO PADA SAPI LIMOUSIN DI BALAI EMBRIO TERNAK CIPELANG BOGOR

DIENIZA VADYA DWINANDA



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
2020**

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



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

Pengujian pada ujian laporan akhir : Drh Tetty Barunawati Siagian, MSi

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.



Judul Laporan Akhir : Tahapan Evaluasi Embrio pada Sapi Limousin di Balai Embrio Ternak Cipelang Bogor
Nama : Dieniza Vadya Dwinanda
NIM : J3P217089

Disetujui oleh
Pembimbing

Drh Heryudianto Vibowo, MSi



Sekolah Vokasi
Diketahui oleh
College of Vocational Studies

Ketua Program Studi : Dr Drh Gunanti, MS
NIP.19620102 198703 2 002

Dekan Sekolah Vokasi IPB : Dr Ir Arief Daryanto, MEd
NIP. 19610618 198609 1 001



Tanggal Ujian : 16 Juni 2020

Tanggal Lulus : 06 Agustus 2020

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. 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.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.