

**UKURAN AMBING, PRODUKSI, DAN KOMPOSISI SUSU
SAPI FRIESIAN HOLSTEIN SELAMA PROSES
PENGERINGAN YANG BERBEDA**



Oleh

Elsa Lianty Permata Putri

19/442969/PT/08101

SKRIPSI

**Diserahkan guna memenuhi sebagian syarat
yang diperlukan untuk mendapat gelar**

SARJANA PETERNAKAN

pada

**FAKULTAS PETERNAKAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**

HALAMAN PERSETUJUAN

Skripsi yang berjudul

UKURAN AMBING, PRODUKSI, DAN KOMPOSISI SUSU SAPI FRIESIAN HOLSTEIN SELAMA PROSES PENGERINGAN YANG BERBEDA

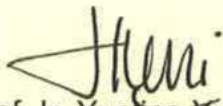
Disusun oleh:

Elsa Lianty Permata Putri
19/442969/PT/08101

Telah diperiksa dan disetujui pada tanggal:

04 September 2023

Pembimbing



Prof. Ir. Yustina Yuni Suranindyah, M.S., Ph.D., IPM.
NIP. 19610614 198503 2 002

HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi yang berjudul

UKURAN AMBING, PRODUKSI, DAN KOMPOSISI SUSU SAPI FRIESIAN HOLSTEIN SELAMA PROSES PENGERINGAN YANG BERBEDA

Yang disusun oleh

Elsa Lianty Permata Putri
19/442969/PT/08101


Telah dipertahankan di depan dewan penguji
pada tanggal 12 September 2023
dan dinyatakan telah memenuhi syarat

SUSUNAN DEWAN PENGUJI


Pembimbing
Sebagai Ketua



Prof. Ir. Yustina Yuni Suranindyah, M.S., Ph.D., IPM.
NIP. 19610614 198503 2 002
Anggota


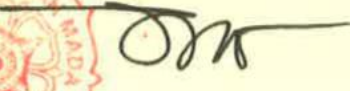


Dr. Ir. Sulvia Dwi Astuti SW, S.Pt., M.Sc., IPM.
NIP. 19810209 201012 2 002
Anggota



Ir. Hamdani Maulana, S.Pt., M.Sc., IPP.
NIKA. 111199404202002101

Fakultas Peternakan
Universitas Gadjah Mada
Dekan



Prof. Ir. Budi Guntoro, S.Pt., M.Sc., Ph.D., IPU., ASEAN Eng.
NIP. 19700829 199601 1 001



UNIVERSITAS GADJAH MADA
FAKULTAS PETERNAKAN

Jalan Fauna 3, Bulaksumur, Yogyakarta 55281, Telepon (0274) 513363
Faksimile (0274) 521578, Website: <http://fapet.ugm.ac.id>, E-mail: fapet@ugm.ac.id

SURAT KETERANGAN

Nomor : 5001/J01.1.25/PP/2023

Dekan Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada menerangkan bahwa mahasiswa dibawah ini :

Nama	:	Elsa Lianty Permata Putri
NIM	:	19/442969/PT/08101
Program Studi	:	Ilmu dan Industri Peternakan
Judul Karya Akhir	:	Ukuran Ambing, Produksi, dan Komposisi Susu Sapi Friesian Holstein selama Proses Pengeringan yang Berbeda
Tanggal Ujian	:	12 September 2023
Pembimbing	:	1. Prof.Ir. Yustina Yuni Suranindyah, MS., Ph.D., IPM. 2. -
Penguji	:	1. Ir. Hamdani Maulana, S.Pt., M.Sc., IPP. 2. Dr.Ir. Sulvia Dwi Astuti SW, S.Pt., M.Sc., IPM.

Telah mendapatkan persetujuan dari para pembimbing dan penguji skripsi sehingga dinyatakan telah menyelesaikan revisi pada tanggal 4 September 2023.

Surat keterangan ini dibuat sebagai lampiran Unggah Mandiri Karya Akhir mahasiswa sebagai syarat yudisium atau wisuda pada program sarjana.

Demikian surat keterangan ini dikeluarkan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 9 Oktober 2023

Dekan



Prof. Ir. Budi Guntero, S.Pt., M.Sc., Ph.D., IPU., ASEAN Eng.
NIP. 19700829 199601 1 001