

**KUALITAS FISIKO-KIMIA, MIKROBIOLOGIS, DAN  
SENSORIS KEJU SEGAR DENGAN KOAGULAN SARI  
BUAH LEMON SELAMA PENYIMPANAN**



**Oleh:**

**Dita Ayu Nastiti**

**19/446014/PT/08268**

**SKRIPSI**

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

**SARJANA PETERNAKAN**

**pada**

**FAKULTAS PETERNAKAN  
UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**2023**

## HALAMAN PERSETUJUAN

Skripsi yang berjudul

### KUALITAS FISIKO-KIMIA, MIKROBIOLOGIS, DAN SENSORIS KEJU SEGAR DENGAN KOAGULAN SARI BUAH LEMON SELAMA PENYIMPANAN

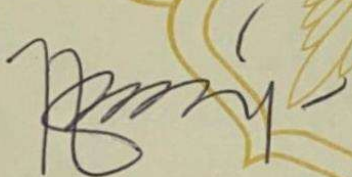
Disusun Oleh:

**Dita Ayu Nastiti**  
**19/446014/PT/08268**

Telah diperiksa dan disetujui pada tanggal :

**7 Agustus 2023**

Pembimbing Utama



Prof. Dr. Ir. Nurliyani, M.S., IPM.  
NIP. 19600817 198603 2 003

## HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi yang berjudul

### KUALITAS FISIKO-KIMIA, MIKROBIOLOGIS, DAN SENSORIS KEJU SEGAR DENGAN KOAGULAN SARI BUAH LEMON SELAMA PENYIMPANAN

Yang disusun oleh:

**Dita Ayu Nastiti**

**19/446014/PT/08268**

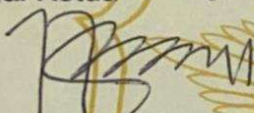
Telah dipertahankan di depan dewan penguji

Pada tanggal 25 Juli 2023

dan dinyatakan telah memenuhi syarat

### SUSUNAN DEWAN PENGUJI

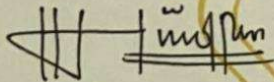
Pembimbing  
Sebagai Ketua



Prof. Dr. Ir. Nurliyani, M.S., IPM.

NIP. 19600817 198603 2 003

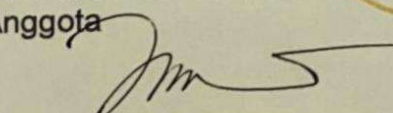
Anggota



Dr. Ir. Endy Triyannanto, S.Pt., M.Eng., IPM., ASEAN Eng.

NIP. 19841207 201803 1 001

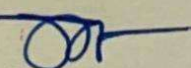
Anggota



Prof. Widodo, S.P., M.Sc., Ph.D.

NIP. 19700918 199512 1 001

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](mailto:fapet@ugm.ac.id)

**SURAT KETERANGAN**

Nomor : 4435/J01.1.25/PP/2023

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

Nama	:	Dita Ayu Nastiti
NIM	:	19/446014/PT/08268
Program Studi	:	Ilmu dan Industri Peternakan
Judul Karya Akhir	:	Kualitas Fisiko-Kimia, Mikrobiologis, dan Sensoris Keju Segar dengan Koagulan Sari Buah Lemon Selama Penyimpanan
Tanggal Ujian	:	25 Juli 2023
Pembimbing	:	1. Prof.Dr.Ir. Nurliyani, MS., IPM. 2. -
Penguji	:	1. Dr. Ir. Endy Triyannanto, S.Pt., M.Eng., IPM., ASEAN Eng. 2. Prof. Widodo, S.P., M.Sc., Ph.D.

Telah mendapatkan persetujuan dari para pembimbing dan penguji skripsi sehingga dinyatakan telah menyelesaikan revisi pada tanggal 7 Agustus 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 Agustus 2023

Dekan

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

