

**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**

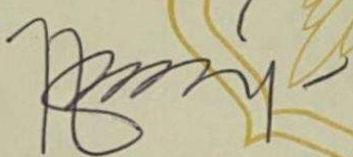
Disusun Oleh:

**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

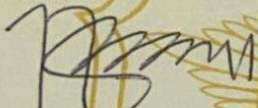
Telah dipertahankan di depan dewan penguji

Pada tanggal 25 Juli 2023

dan dinyatakan telah memenuhi syarat

SUSUNAN DEWAN PENGUJI

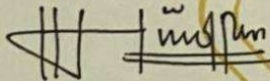
Pembimbing
Sebagai Ketua



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

NIP. 19600817 198603 2 003

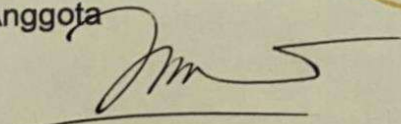
Anggota



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

NIP. 19841207 201803 1 001

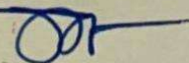
Anggota



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

SURAT KETERANGAN

Nomor : 4435/J01.1.25/PP/2023

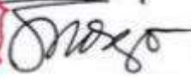
Dekan Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada menerangkan bahwa mahasiswa dibawah ini :

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

