

**SIFAT FUNGSIONAL TELUR AYAM DENGAN
PENGAWETAN MENGGUNAKAN LARUTAN
KAPUR SELAMA PENYIMPANAN
SUHU RUANG**



Oleh

M Naufal Mahdy B

19/442993/PT/08125

SKRIPSI

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

SARJANA PETERNAKAN

pada

**FAKULTAS PETERNAKAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**

HALAMAN PERSETUJUAN

Skripsi yang berjudul

SIFAT FUNGSIONAL TELUR AYAM DENGAN PENGAWETAN MENGGUNAKAN LARUTAN KAPUR SELAMA PENYIMPANAN SUHU RUANG

Disusun oleh:

M Naufal Mahdy B

19/442993/PT/08125

Disetujui pada tanggal:

5 Oktober 2023

Pembimbing



Prof. Dr. Ir. Nurliyani, M.S., IPM.
NIP. 196008171986032003

HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi yang berjudul

SIFAT FUNGSIONAL TELUR AYAM DENGAN PENGAWETAN MENGUNAKAN LARUTAN KAPUR SELAMA PENYIMPANAN SUHU RUANG

yang disusun oleh:

M Naufal Mahdy B

19/442993/PT/08125

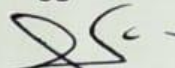
Telah dipertahankan di depan dewan penguji
pada tanggal 17 Oktober 2023
dan dinyatakan telah memenuhi syarat

SUSUNAN DEWAN PENGUJI

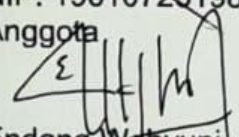
Pembimbing Utama
Sebagai Ketua


Prof. Dr. Ir. Nurliyani, M.S., IPM.
NIP. 196008171986032003

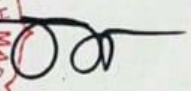
Anggota


Dr. Ir. Heru Sasongko, MP.
NIP. 196107251987031002

Anggota


Endang Wahyuni, S.Pt., M. Biotech.
NIP. 197610172003122002

Fakultas Peternakan
Universitas Gadjah Mada
Dekan


Prof. Ir. Budi Gunoro, 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 : 5421/J01.1.25/PP/2023

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

Nama	: M Naufal Mahdy B
NIM	: 19/442993/PT/08125
Program Studi	: Ilmu dan Industri Peternakan
Judul Karya Akhir	: Sifat Fungsional Telur Ayam Dengan Pengawetan Menggunakan Larutan Kapur Selama Penyimpanan Suhu Ruang
Tanggal Ujian	: 17 Oktober 2023
Pembimbing	: 1. Prof.Dr.Ir. Nurliyani, MS., IPM. 2. -
Penguji	: 1. Dr. Ir. Heru Sasongko, MP. 2. Endang Wahyuni, S.Pt., M.Biotech.

Telah mendapatkan persetujuan dari para pembimbing dan penguji skripsi sehingga dinyatakan telah menyelesaikan revisi pada tanggal 3 November 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, 21 November 2023
Dekan


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