

**AKTIVITAS ANTIOKSIDAN, SIFAT FISIK DAN SENSORIS
SOSIS DAGING KELINCI DENGAN PENAMBAHAN SARI
BUAH NAGA MERAH (*Hylocereus polyrhizus*)**



Disusun oleh:

Rifqi Putri IqDani

20/459735/PT/08561

SKRIPSI

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

SARJANA PETERNAKAN

pada

**FAKULTAS PETERNAKAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025**

HALAMAN PERSETUJUAN

Skripsi yang berjudul

**AKTIVITAS ANTIOKSIDAN, SIFAT FISIK DAN SENSORIS SOSIS
DAGING KELINCI DENGAN PENAMBAHAN SARI BUAH
NAGA MERAH (*Hylocereus polyrhizus*)**

Disusun oleh

Rifqi Putri Iqdani
20/459735/PT/08561

Disetujui pada tanggal:

18 Maret 2025

Pembimbing

Rioolympiassju

Dr. Ir. Rio Olympias Sujarwanta, S.Pt., M.Sc., IPM., ASEAN Eng.
NIP. 198809172024061001

HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi yang berjudul
**AKTIVITAS ANTIOKSIDAN, SIFAT FISIK DAN SENSORIS SOSIS
DAGING KELINCI DENGAN PENAMBAHAN SARI BUAH
NAGA MERAH (*Hylocereus polyrhizus*)**

Yang disusun oleh:

Rifqi Putri Iqdani
20/459735/PT/08561

Telah dipertahankan di depan dewan penguji

pada tanggal **13 Februari 2025**

dan dinyatakan telah memenuhi syarat

SUSUNAN DEWAN PENGUJI

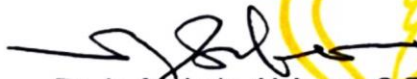
Pembimbing
Sebagai Ketua



Dr. Ir. Rio Olympias Sujarwanta, S.Pt., M.Sc., IPM., ASEAN Eng.

NIP. 198809172024061001

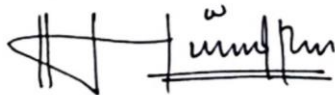
Anggota



Dr. Ir. Muhsin Al Anas, S.Pt., IPP.

NIP. 111199204202011101

Anggota



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

NIP. 198412072018031001



Fakultas Peternakan
Universitas Gadjah Mada
Dekan



Prof. Ir. Budi Guntoro, S.Pt., M.Sc., Ph.D., IPU., ASEAN Eng.

NIP. 197008291996011001

SURAT KETERANGAN



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 : 550/J01.1.25/PP/2025

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

Nama : Rifqi Putri Iqdani
NIM : 20/459735/PT/08561
Program Studi : Ilmu dan Industri Peternakan
Judul Karya Akhir : Aktivitas Antioksidan, Sifat Fisik dan Sensoris Sosis Daging Kelinci Dengan Penambahan Sari Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*)
Tanggal Ujian : 13 Februari 2025
Pembimbing : 1. Dr. Ir. Rio Olympias Sujarwanta, S.Pt., M.Sc., IPM., ASEAN Eng.
2. -
Penguji : 1. Dr. Ir. Muhsin Al Anas, S.Pt., IPP.
2. Dr. Ir. Endy Triyannanto, S.Pt., M.Eng., IPM., ASEAN Eng.

Telah mendapatkan persetujuan dari para pembimbing dan penguji skripsi sehingga dinyatakan telah menyelesaikan revisi pada tanggal 18 Maret 2025.

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, 24 Maret 2025

Dekan



Prof. Ir. Budi Guntoro, S.Pt., M.Sc., Ph.D., IPU., ASEAN Eng.
NIP 197008291996011001