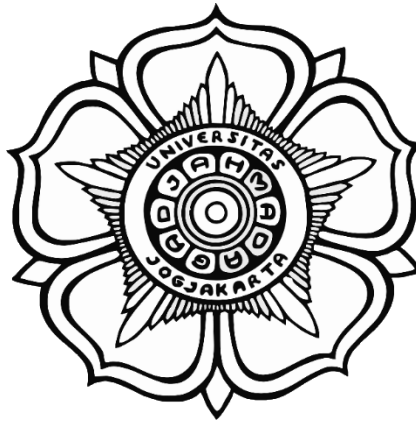


**PENGARUH AIR KELAPA DENGAN DURASI PEMASAKAN
BERBEDA TERHADAP KUALITAS FISIKOKIMIA,
SENSORIS, DAN MIKROSTRUKTUR
PADA BEBEK PETELUR AFKIR**

Tesis



Oleh:

Luthfiyana Shofiyatul 'Afifah
23/527183/PPT/01304

PROGRAM MAGISTER ILMU PETERNAKAN
FAKULTAS PETERNAKAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA

2024

PENGARUH AIR KELAPA DENGAN DURASI PEMASAKAN BERBEDA TERHADAP KUALITAS FISIKOKIMIA, SENSORIS, DAN MIKROSTRUKTUR PADA BEBEK PETELUR AFKIR

Tesis untuk memperoleh
Derajat Magister dalam Ilmu Peternakan pada
Universitas Gadjah Mada

Dipertahankan di hadapan
Dewan Penguji Program Magister Ilmu Peternakan
Fakultas Peternakan
Universitas Gadjah Mada

Pada tanggal 10 Januari 2025

Oleh :
Luthfiyana Shofiyatul 'Afifah
23/527183/PPT/01304

Lahir:
Banjarnegara, 25 Desember 2001

HALAMAN PERSETUJUAN

PENGARUH AIR KELAPA DENGAN DURASI PEMASAKAN BERBEDA TERHADAP KUALITAS FISIKOKIMIA, SENSORIS, DAN MIKROSTRUKTUR PADA BEBEK PETELUR AFKIR

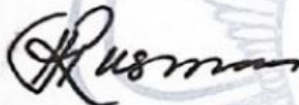
Dipersiapkan dan disusun oleh:

Luthfiyana Shofiyatul 'Afifah
23/527183/PPT/01304

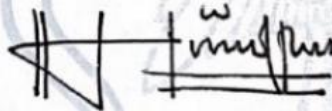
Telah disetujui Pembimbing

Pada tanggal: 28 Desember 2024

Susunan Pembimbing



Ir. Rusman, M.P., Ph.D.
Pembimbing Utama

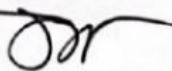


Dr. Ir. Endy Triyannanto, S.Pt., M.Eng., IPM., ASEAN Eng.
Pembimbing Pendamping

Mengesahkan:

Dekan / Penanggungjawab Program Magister Ilmu Peternakan
Fakultas Peternakan UGM

Tanggal: 17 JAN 2025



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

HALAMAN PENGESAHAN

TESIS

PENGARUH AIR KELAPA DENGAN DURASI PEMASAKAN BERBEDA TERHADAP KUALITAS FISIKOKIMIA, SENSORIS, DAN MIKROSTRUKTUR PADA BEBEK PETELUR AFKIR

Dipersiapkan dan disusun oleh:

Luthfiyana Shofiyatul 'Afifah
23/527183/PPT/01304

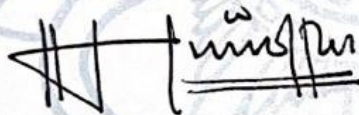
Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

Pada tanggal: 10 Januari 2025

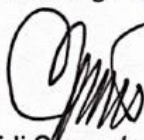
Susunan Dewan Penguji



Ir. Rusman, M.P., Ph.D.
Pembimbing Utama



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



Ir. Edi Suryanto, M.Sc., Ph.D., IPU., ASEAN Eng.
Penguji

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Magister



Pada tanggal: ..7..7...JAN 2025



Prof. Ir. Budi Guntoro, S.Pt., M.Sc., Ph.D., IPU., ASEAN Eng.
Dekan / Penanggungjawab Program Magister Ilmu Peternakan