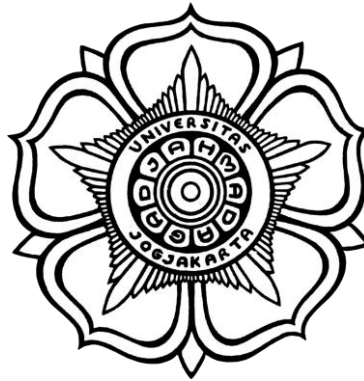


**POTENSI PEPTIDA BIOAKTIF HIDROLISAT KOLAGEN
CEKER BEBEK HIBRIDA MELALUI SIMULASI
GASTROINTESTINAL DIGESTION SEBAGAI
AGEN PENGHAMBAT ANGIOTENSIN
CONVERTING ENZYME**

Tesis



Oleh:

Aura Zahwa Syaira
23/530795/PPT/01333

PROGRAM STUDI MAGISTER ILMU PETERNAKAN
FAKULTAS PETERNAKAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025

**POTENSI PEPTIDA BIOAKTIF HIDROLISAT KOLAGEN
CEKER BEBEK HIBRIDA MELALUI SIMULASI
GASTROINTESTINAL DIGESTION SEBAGAI
AGEN PENGHAMBAT ANGIOTENSIN
CONVERTING ENZYME**

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 31 Desember 2025

Oleh:

Aura Zahwa Syaira
23/530795/PPT/01333

Lahir:
Kediri, 4 Agustus 2001

HALAMAN PERSETUJUAN

POTENSI PEPTIDA BIOAKTIF HIDROLISAT KOLAGEN CEKER BEBEK HIBRIDA MELALUI SIMULASI GASTROINTESTINAL DIGESTION SEBAGAI AGEN PENGHAMBAT ANGIOTENSIN CONVERTING ENZYME


Dipersiapkan dan disusun oleh:

Aura Zahwa Syaira
23/530795/PPT/01333

Telah disetujui Pembimbing

Pada tanggal 6 Januari 2026

Susunan Pembimbing



Prof. Ir. Yuny Erwanto, S.Pt., M.P., Ph.D., IPM.
Pembimbing Utama




Dr. Ir. Mohammad Zainal Abidin, S.Pt., M. Biotech., IPM.
Pembimbing Pendamping

Mengesahkan:

Dekan / Penanggung Jawab Program Magister Ilmu Peternakan
Fakultas Peternakan UGM



Tanggal: 06 JAN 2026



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

HALAMAN PENGESAHAN

TESIS

**POTENSI PEPTIDA BIOAKTIF HIDROLISAT KOLAGEN
CEKER BEBEK HIBRIDA MELALUI SIMULASI
GASTROINTESTINAL DIGESTION SEBAGAI
AGEN PENGHAMBAT ANGIOTENSIN
CONVERTING ENZYME**


Dipersiapkan dan disusun oleh:

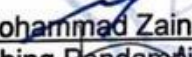
Aura Zahwa Syaira
23/530795/PPT/01333

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

Pada tanggal:
31 Desember 2025

Susunan Dewan Penguji


Prof. Ir. Yuny Erwanto, S.Pt., M.P., Ph.D., IPM.
Pembimbing Utama



Dr. Ir. Mohammad Zainal Abidin, S.Pt., M. Biotech., IPM.
Pembimbing Pendamping


Ir. Viagian Pastawan, S.Pt., M.Sc., Ph.D., IPP.
Penguji

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



Pada tanggal: 06 JAN 2026


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