

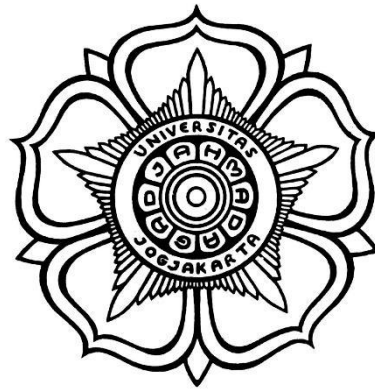


UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Potensi Hidrolisat Kolagen Ceker Bebek Hibrida sebagai Peptida Bioaktif Agen Antioksidan
ALIFIA SHAFSA SALSABILLA, Prof. Yuny Erwanto, S. Pt., M. P., Ph. D., IPM; Dr. Ir. Mohammad Zainal Abidin, S. Pt.,
Universitas Gadjah Mada, 2026 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

POTENSI HIDROLISAT KOLAGEN CEKER BEBEK HIBRIDA SEBAGAI PEPTIDA BIOAKTIF AGEN ANTIOKSIDAN

Tesis



Oleh:

Alifia Shafa Salsabilla
23/530796/PPT/01334

PROGRAM STUDI MAGISTER ILMU PETERNAKAN
FAKULTAS PETERNAKAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2026



HALAMAN PERSETUJUAN


POTENSI HIDROLISAT KOLAGEN CEKER BEBEK HIBRIDA
SEBAGAI PEPTIDA BIOAKTIF AGEN ANTIOKSIDAN


Dipersiapkan dan disusun oleh:

Alifia Shafa Salsabilla
23/530796/PPT/01334

Telah disetujui Pembimbing

Pada tanggal: 6 Januari 2026


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

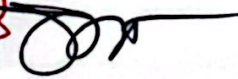

Dr. Ir. Mohammad Zainal Abidin, S. Pt., M. Biotech., IPM
Pembimbing Pendamping

Mengesahkan:

Dekan/Penanggungjawab Program Magister Ilmu Peternakan
Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada

Tanggal: 06 JAN 2026




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



HALAMAN PENGESAHAN

TESIS

POTENSI HIDROLISAT KOLAGEN CEKER BEBEK HIBRIDA
SEBAGAI PEPTIDA BIOAKTIF AGEN ANTIOKSIDAN


Dipersiapkan dan disusun oleh:


Alifia Shafa Salsabilla
23/530796/PPT/01334

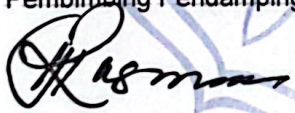
Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

Pada tanggal: 29 Desember 2025

Susunan Dewan Penguji


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



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


Ir. Rusman, M.P., Ph. D
Penguji

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

Pada tanggal: 06 JAN 2026.....




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