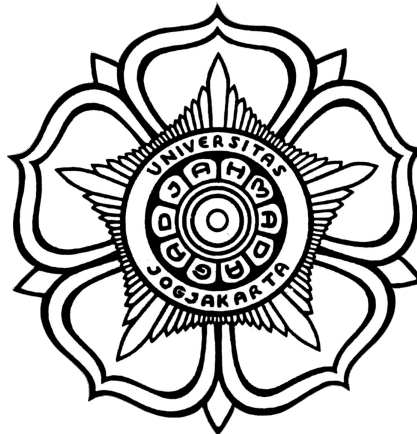


**AKTIVITAS PEPTIDA BIOAKTIF DARI FRAKSINASI HIDROLISAT
KOLAGEN CEKER BEBEK LOKAL AFKIR
DAN POTENSINYA SEBAGAI
AGEN ANTIOKSIDAN**

Tesis



Diajukan oleh:

Salsabilla Mayra Damayanti

23/530907/PPT/01340

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



AKtivitas Peptida Bioaktif dari Fraksinasi Hidrolisat Kolagen Ceker Bebek Lokal Afkir dan Potensinya sebagai Agen ANTioksidan

SALSABILLA MAYRA DAMAYANTI, Prof. Ir. Yuny Erwanto, S.Pt., M.P., Ph.D., IPM

Universitas Gadjah Mada, 2026 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

HALAMAN PENGESAHAN

TESIS

AKTIVITAS PEPTIDA BIOAKTIF DARI FRAKSINASI HIDROLISAT KOLAGEN CEKER BEBEK LOKAL AFKIR DAN POTENSINYA SEBAGAI AGEN ANTIOKSIDAN


Dipersiapkan dan disusun oleh:


Salsabilla Mayra Damayanti
23/530907/PPT/01340


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