



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Isolasi dan Hidrolisis Ovomucoid Putih Telur Angsa (*Cygnus olor*) Sebagai Potensi Antioksidan dan Antiinflamai

Ekie Maulana Al Buruuj, Prof. Dr. Ir. Nurliyani, MS. IPM.; Dr. Ir. M. Zainal Abidin, S.Pt., M.Bioech., IPM.

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

ISOLASI DAN HIDROLISIS OVOMUCOID PUTIH TELUR ANGSA (*Cygnus olor*) SEBAGAI POTENSI ANTIOKSIDAN DAN ANTIINFLAMASI

Tesis



Oleh :

Ekie Maulana Al Buruuj
21/489455/PPT/01194

PROGRAM STUDI MAGITER ILMU PETERNAKAN
FAKULTAS PETERNAKAN
UNIVERSITA GADJAH MADA
YOGYAKARTA

2024



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Isolasi dan Hidrolisis Ovomucoid Putih Telur Angsa (*Cygnus olor*) Sebagai Potensi Antioksidan dan Antiinflamai
Ekie Maulana Al Buruuj, Prof. Dr. Ir. Nurliyani, MS. IPM.; Dr. Ir. M. Zainal Abidin, S.Pt., M.Bioech., IPM.
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

HALAMAN PENGESAHAN

TESIS

ISOLASI DAN HIDROLISIS OVOMUCOID PUTIH TELUR ANGSA (*Cygnus olor*) SEBAGAI POTENSI ANTIOKSIDAN DAN ANTIINFLAMASI

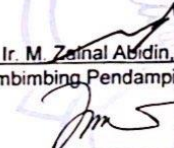
Dipersiapkan dan disusun oleh:

Ekie Maulana Al Buruuj
21/490566/PPT/01206

Telah dipertahankan di depan Dewan Pengaji
Pada tanggal: (23 JULI 2024)

Susunan Dewan Pengaji

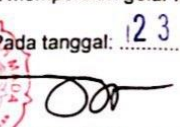

Prof. Dr. Ir. Nurliyani, MS. IPM.
Pembimbing Utama


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


Prof. Widodo, S.P., M.Sc., Ph.D.
Pengaji


Dr. Ir. Asih Kurniawati, S.Pt., M.Si., IPM.
Pengaji

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


Pada tanggal: 123 JUL 2024

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