



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PEPTIDA BIOAKTIF DARI CACING SIPOU (*Siphonosoma australe*) SEBAGAI ANTI-INFLAMASI
Suwarjoyowirayatno, Prof. Dr. Ir. Retno Indrati, M.Sc.; Prof. Dr. Ir. Chusnul Hidayat; Prof. Dra. Tutik Dwi Wahyuningsih
Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PEPTIDA BIOAKTIF DARI CACING SIPOU (*Siphonosoma
australe*) SEBAGAI ANTI-INFLAMASI**

DISERTASI



**SUWARJOYOWIRAYATNO
21/476223/STP/00287**

**PROGRAM STUDI ILMU PANGAN
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2025



HALAMAN PENGESAHAN

DISERTASI

PEPTIDA BIOAKTIF DARI CACING SIPOU (*Siphonosoma australe*) SEBAGAI ANTI-INFLAMASI

Dipersembahkan dan disusun oleh

SUWARJOYOWIRAYATNO / 21/476223/STP/00287


Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji pada tanggal 18 Februari 2025

DEWAN PENGUJI

Promotor


Prof. Dr. Ir. Retno Indrati, M.Sc.

Ko-Promotor I



Prof. Dr. Ir. Chusnul Hidayat


Ko-Promotor II



Prof. Dra. Tutik Dwi Wahyuningsih, M.Si., Ph.D.


Anggota Dewan Penguji


Prof. Dr. Ir. Djagal Wiseso Marseno, M.Agr.


Prof. Dr. Ir. Tyas Utami, M.Sc.



Prof. Dr. Yudi Pranoto, S.T.P., M.P.


Andriati Ningrum, S.T.P., M.Agr., Ph.D.


Dr. Ir. Asnani, M.Si.

Disertasi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Doktor

Tanggal 19 MAR 2025


Prof. Dr. Ir. Eni Harmayani, M.Sc.
Dekan Fakultas Teknologi Pertanian
Universitas Gadjah Mada