

Purifikasi Parsial, Karakterisasi dan Identifikasi Peptida Enzim Fibrinolitik Protease dari Tempe Kedelai sebagai Agen Trombolitik

Tesis

Untuk memenuhi sebagian persyaratan
Mencapai Derajat *Master of Science*
Program Magister Biologi



Diajukan oleh
Clara Artha Febriana
20/470044/PBI/01740

**PROGRAM STUDI MAGISTER BIOLOGI
PROGRAM PASCASARJANA FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**

Tesis

**PURIFIKASI PARSIAL, KARAKTERISASI DAN IDENTIFIKASI
PEPTIDA ENZIM FIBRINOLITIK PROTEASE DARI TEMPE
KEDELAI SEBAGAI AGEN TROMBOLITIK**

Disusun oleh
Clara Artha Febriana
20/470044/PBL/01740

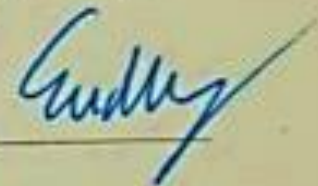
Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada tanggal 22 Juni 2023
dan dinyatakan telah memenuhi syarat

Susunan Dewan Penguji

Ketua Penguji

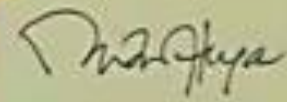
Tanda Tangan

Dr. Endah Retnaningrum, S.Si., M.Eng
NIP 197203191999032002

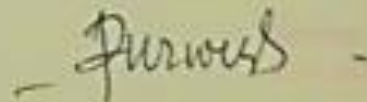


Penguji I/Dosen Pembimbing Utama

Dr. Tri Rini Nuringtyas S.Si., M.Sc
NIP 197303271999032002
Penguji II



Dr. Yekti Asih Purwestri, S.Si., M.Si
NIP 197105231998032002



Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
Untuk memperoleh derajat *Master of Science*
Tanggal 21 Juli 2023



Prof. Dr. Budi Setiadi Darsono, M.Agr.Sc. AB

Dekan/Penanggung jawab Program Studi Magister Biologi
Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada