

IDENTIFIKASI SENYAWA AKTIF ANTIOKSIDAN EKSTRAK DAUN DAN KULIT BATANG *Eugenia uniflora* L. MELALUI PENDEKATAN METODE KEMOMETRIKA DAN BIOAUTOGRAFI

Diajukan untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai derajat *Master of Pharmaceutical Science* (M.Pharm.Sci.)



Oleh :

NAUFAL FARRAS

23/514090/PFA/02298

**PROGRAM PASCASARJANA
PROGRAM STUDI MAGISTER ILMU FARMASI
FAKULTAS FARMASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2025

TESIS

IDENTIFIKASI SENYAWA AKTIF ANTIOKSIDAN EKSTRAK DAUN DAN
KULIT BATANG *Eugenia uniflora* L. MELALUI PENDEKATAN METODE
KEMOMETRIKA DAN BIOAUTOGRAFI

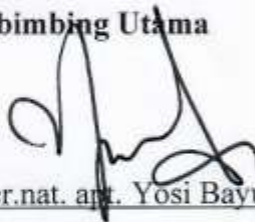
Dipersiapkan dan disusun oleh

NAUFAL FARRAS

23/514090/PFA/02298

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada tanggal 28 Juli 2025

Pembimbing Utama



Dr.rer.nat. apt. Yosi Bayu Murti, M.Si.

Pembimbing Pendamping



apt. Puguh Indrasetiawan, M.Sc., Ph.D.

Mengetahui

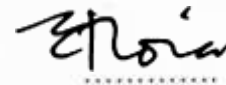
Fakultas Farmasi
Universitas Gadjah Mada



Prof. Dr. apt. Satibi, M.Si.

Tim Penguji:

Ketua: apt. Eka Noviana, M.Sc., Ph.D.



Anggota:

1. Prof. Dr.rer.nat. apt. Nanang Fakhruddin, M.Si.

1.....

2. Dr.rer.nat. apt. Yosi Bayu Murti

2.....

3. apt. Puguh Indrasetiawan, M.Sc., Ph.D

3.....