

**PROFIL METABOLIT SEKUNDER DAUN *Acriopsis liliifolia* SEBAGAI
INHIBITOR TIROSINASE: STUDI *DOCKING* DAN *IN VITRO***

TUGAS AKHIR



Oleh:

Ni'matul Khoeriyah

21/476858/FA/13050

**FAKULTAS FARMASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025**

**PROFIL METABOLIT SEKUNDER DAUN *Acriopsis liliifolia* SEBAGAI
INHIBITOR TIROSINASE: STUDI *DOCKING* DAN *IN VITRO***

TUGAS AKHIR

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat mencapai

Derajat Sarjana Farmasi (S.Farm.)

Program Studi Sarjana Farmasi pada Fakultas Farmasi

Universitas Gadjah Mada

Yogyakarta

Oleh:

Ni'matul Khoeriyah

21/476858/FA/13050

FAKULTAS FARMASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA

2025

PENGESAHAN TUGAS AKHIR

Berjudul

PROFIL METABOLIT SEKUNDER DAUN *Acriopsis liliifolia* SEBAGAI INHIBITOR TIROSINASE: STUDI DOCKING DAN IN VITRO

Oleh:


Ni'matul Khoeriyah


21/476858/FA/13050


Dipertahankan di hadapan Panitia Penguji Tugas Akhir
Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada
Pada tanggal 24 April 2025

Mengetahui
Fakultas Farmasi
Universitas Gadjah Mada
Dekan

Pembimbing


Dr. Cintya Nurul Apsari, S.T.P., M.Si.
Pembimbing Pendamping


Prof. Dr. Satibi, M.Si., Apt.


Latifa Nuraini, M.Sc. Ph.D.
Ketua Penguji:

Dr. apt. Rohmad Yudi Utomo, S.Farm., M.Sc.

Anggota Penguji:

1. Dr. Cintya Nurul Apsari, S.T.P., M.Si.
2. Latifa Nuraini, M.Sc. Ph.D.
3. Dr. apt. Riris Istighfari Jenie, M.Si.

