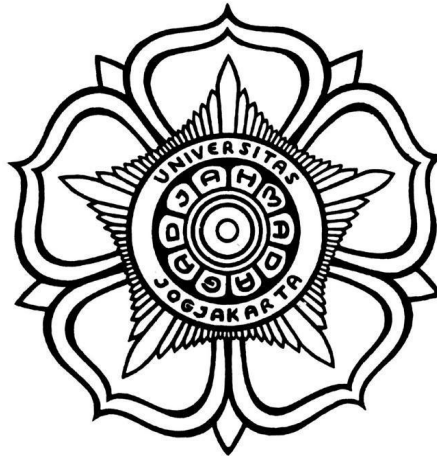


**EKSPLORASI LEGUMINOSAE DAN PIPERACEAE SEBAGAI SUMBER
ALTERNATIF SENYAWA BAKUCHIOL SEBAGAI *ANTI-AGING* :
MASERASI DAN PEMBUATAN SEDIAAN MIKROEMULSI**

TUGAS AKHIR



Oleh :
Rifdah 'Afuw Salsabiil
21/482976/FA/13214

FAKULTAS FARMASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025

**EKSPLORASI LEGUMINOSAE DAN PIPERACEAE SEBAGAI SUMBER
ALTERNATIF SENYAWA BAKUCHIOL SEBAGAI *ANTI-AGING* :
MASERASI DAN PEMBUATAN SEDIAAN MIKROEMULSI**

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 :

Rifdah 'Afuw Salsabiil
21/482976/FA/13214

FAKULTAS FARMASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025

PENGESAHAN SKRIPSI

Berjudul

Eksplorasi Tanaman Asli Indonesia sebagai Sumber Alternatif Senyawa Bakuchiol sebagai Anti-Aging : Ekstraksi dan Pembuatan Sediaan Mikroemulsi

Oleh :

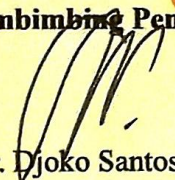
Rifdah 'Afuw Salsabiil
21/482976/FA/13214

Dipertahankan di hadapan Panitia Penguji Skripsi
Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada
pada tanggal 24 Juli 2025

Pembimbing Utama


(Dr. Apt. Nindya Kusumorini, S.Farm.)

Pembimbing Pendamping


(Dr. Djoko Santosa, S.Si., M.Si.)

Mengetahui
Fakultas Farmasi
Universitas Gadjah Mada
Dekan,


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

Tim Penguji:

Ketua : Prof. Dr. Apt. Akhmad Kharis N, M.Si.

Anggota :

1. Dr. Apt. Nindya Kusumorini, S.Farm.
2. Dr. Djoko Santosa, S.Si., M.Si.
3. Dr. Apt. Andayana Puspitasari Gani, M.Si.

