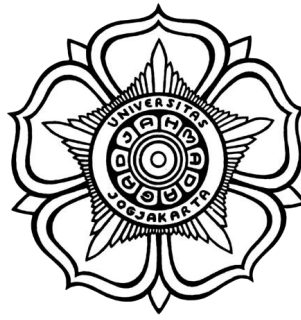


**PENELUSURAN POTENSI TUMBUHAN HUTAN KALIMANTAN
SEBAGAI PENGHASIL SENYAWA ANTIINFEKSI ULKUS DIABETES
BERDASARKAN AKTIVITAS ANTIBIOFILM KE POLIMIKROBA**

TESIS

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



Oleh:

Kuntum Khaira Ummah

23/526239/PFA/02346

**PROGRAM PASCASARJANA
PROGRAM STUDI MAGISTER ILMU FARMASI
FAKULTAS FARMASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025**

Tesis

**PENELUSURAN POTENSI TUMBUHAN HUTAN
KALIMANTAN SEBAGAI PENGHASIL SENYAWA
ANTIINFEKSI ULKUS DIABETES BERDASARKAN
AKTIVITAS ANTIBIOFILM PADA KULTUR POLIMIKROBA**

dipersiapkan dan disusun oleh

KUNTUM KHAIRA UMMAH
23/526239/PFA/02346

telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada tanggal 17 November 2025

Pembimbing Utama



Prof. Dr. rer.nat. apt. Triana Hertiani, M.Si.

Pembimbing Pendamping



Prof. dr. Titik Nuryastuti M.Si, PhD, SpMK (K)

Mengetahui:

Fakultas Farmasi
Universitas Gadjah Mada
Dekan,



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

Tim Penguji:

Ketua: Prof. Dr. apt. Erna Prawita Setyowati, M.Si.

Anggota:

1. Dr. Sylvia Utami Tunjung Pratiwi, M.Si.
2. Prof. Dr. rer.nat. apt. Triana Hertiani, M.Si.
3. Prof. dr. Titik Nuryastuti M.Si, PhD, SpMK (K)



1.
2.
3.