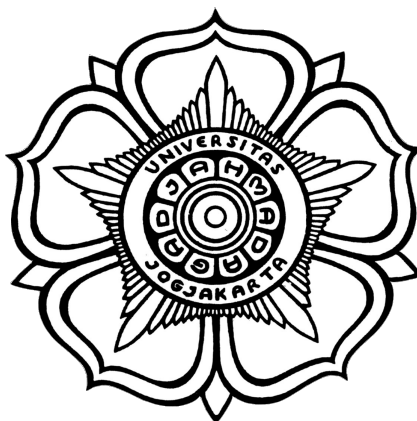


**PENELUSURAN MEKANISME ANTI-INFLAMASI EKSTRAK *Plantago*  
*major* L. PADA SEL RAW 264.7 HIPERGLIKEMI TERINDUKSI  
LIPOPOLISAKARIDA DAN ANALISIS PROFIL KIMIA SECARA  
KEMOMETRIK**

**TESIS**

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



**Oleh:**

**Ahmad Marzuki**

**22/495796/PFA/02197**

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

**2024**

**Tesis**

**PENELUSURAN MEKANISME ANTI-INFLAMASI EKSTRAK *Plantago*  
*major* L. PADA SEL RAW 264.7 HIPERGLIKEMI TERINDUKSI  
LIPOPOLISAKARIDA DAN ANALISIS PROFIL KIMIA SECARA  
KEMOMETRIK**

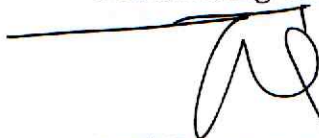
dipersiapkan dan disusun oleh :

**Ahmad Marzuki**

**22/495796/PFA/02197**

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada tanggal 20 Juni 2024

**Pembimbing Utama**



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

**Mengetahui:**

Fakultas Farmasi  
Universitas Gadjah Mada  
Dekan,

**Pembimbing Pendamping**



Drh. Retno Murwanti, M.P., Ph.D.



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

**Tim Penguji:**

**Ketua :** Dr. rer. nat. apt. Nanang Fakhruudin, M.Si.

**Anggota:**

1. Dr. apt. Muthi' Ikawati, M.Sc.
2. Prof. Dr. rer. nat. apt. Triana Hertiani, S.Si., M.Si.
3. Drh. Retno Murwanti, M.P., Ph.D.

