

**PROFILING KIMIA BERBASIS KLT DENSITOMETRI DAN KEMOMETRI  
METABOLIT FUNGI SERTA EVALUASI POTENSINYA SEBAGAI ANTIBIOTIK**

**TESIS**

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



**Oleh:**

**Paryany Pangeran**

**22/502203/PFA/02259**

**PROGRAM PASCASARJANA  
PROGRAM STUDI MAGISTER ILMU FARMASI  
FAKULTAS FARMASI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2024**

**HALAMAN TESIS**

**PROFILING KIMIA BERBASIS KLT DENSITOMETRI DAN KEMOMETRI  
METABOLIT FUNGI SERTA EVALUASI POTENSINYA SEBAGAI ANTIBIOTIK**

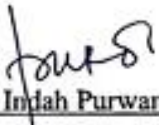
dipersiapkan dan disusun oleh

**Paryany Pangeran**

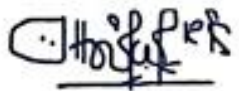
**22/502203/PFA/02259**

telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada tanggal 12 September 2024

**Pembimbing Utama**

  
Dr. apt. Indah Purwantini, S.Si., M.Si.

**Pembimbing Pendamping**

  
Evita Chrisnayanti, S.Si., Apt., M.Biotech.St., Ph.D

**Mengetahui:**  
Fakultas Farmasi  
Universitas Gadjah Mada  
Dekan,



Prof. Dr. apt. Satibi, M.Si

**Tim Penguji:**

**Ketua:** Dr. apt. Purwanto, M.Sc.

**Anggota:**

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

2. Dr. apt. Indah Purwantini, S.Si., M.Si.

3. Evita Chrisnayanti, S.Si., Apt., M.Biotech.St., Ph.D

  
1. ....  
  
2. ....  
  
3. ....