



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Profiling Kimia Berbasis KLT Densitometri dan Kemometri Metabolit Fungi serta Evaluasi Potensinya sebagai Antibiotik
Paryany Pangeran, Dr. apt. Indah Purwantini, S.Si., M.Si.; Evita Chrisnayanti, S.Si., Apt., M.Biotech.St., PhD

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

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**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Profiling Kimia Berbasis KLT Densitometri dan Kemometri Metabolit Fungi serta Evaluasi Potensinya sebagai Antibiotik
Paryany Pangeran, Dr. apt. Indah Purwantini, S.Si., M.Si.; Evita Chrisnayanti, S.Si., Apt., M.Biotech.St., PhD

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

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.

Mengetahui:
Fakultas Farmasi
Universitas Gadjah Mada
Dekan,



Prof. Dr. apt. Satibi, M.Si

Pembimbing Pendamping

Evita Chrisnayanti, S.Si., Apt., M.Biotech.St., PhD

Tim Penguji:

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

Anggota:

1.

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

2.

3. Evita Chrisnayanti, S.Si., Apt., M.Biotech.St., PhD

3.