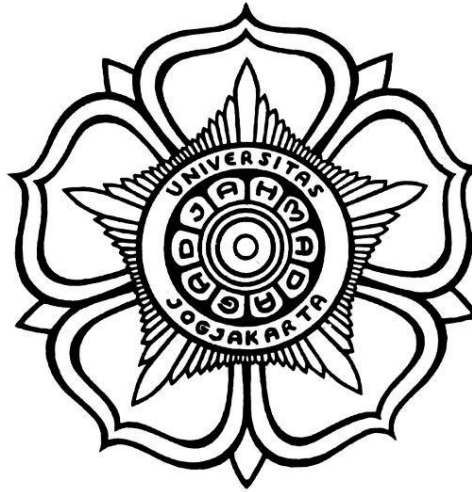


**PREDIKSI AKTIVITAS KULIT ALPUKAT KULTIVAR ALLIGATOR,
PANGERAN DAN MENTEGA TERHADAP NEUROPATI DIABETIK
MENGUNAKAN BIOINFORMATIKA, *MACHINE LEARNING*,
METABOLOMIK, DAN KEMOMETRIKA**

TESIS

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



Diajukan oleh:

Kevin Awidarta
23/527418/PFA/02374

PROGRAM PASCA SARJANA

PROGRAM STUDI MAGISTER ILMU FARMASI

FAKULTAS FARMASI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2025

Tesis

PREDIKSI AKTIVITAS KULIT ALPUKAT KULTIVAR ALLIGATOR, PANGERAN DAN MENTEGA TERHADAP NEUROPATI DIABETIK MENGGUNAKAN BIOINFORMATIKA, MACHINE LEARNING, METABOLOMIK, DAN KEMOMETRIKA

dipersiapkan dan disusun oleh

KEVIN AWIDARTA

23/527418/PFA/02374

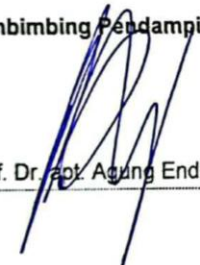
telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada tanggal 17 Juni 2025

Pembimbing Utama



Prof. Dr. apt. Abdul Rohman, M.Si.

Pembimbing Pendamping



Prof. Dr. apt. Agung Endro Nugroho, M.Si., FISQua.

Mengetahui:

Fakultas Farmasi
Universitas Gadjah Mada
Dekan,



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

Tim Penguji:

Ketua: Prof. Dr. apt. Ratna Asmah Susidarti, MS.

Anggota:

1. Dr. apt. Soni Siswanto, M.Biomed.
2. Prof. Dr. apt. Abdul Rohman, M.Si.
3. Prof. Dr. apt. Agung Endro Nugroho, M.Si., FISQua.



1.

2.

3.