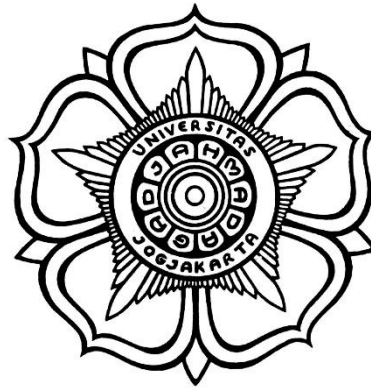


**POTENSI MINYAK IKAN PATIN (*Pangasius humeralis*) SEBAGAI
ANTIINFLAMASI PADA DIABETES NEFROPATI: ANALISIS ASAM
LEMAK, STUDI *NETWORK PHARMACOLOGY* DAN *MOLECULAR
DOCKING***

TESIS

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



Oleh:

Doddy Aditya Purnomo

23/513694/PFA/02291

**PROGRAM PASCASARJANA
PROGRAM STUDI MAGISTER ILMU FARMASI
FAKULTAS FARMASI
UNIVERSITAS GAJAH MADA
YOGYAKARTA**

2025



Tesis

POTENSI MINYAK IKAN PATIN (*Pangasius humeralis*) SEBAGAI ANTIINFLAMASI PADA DIABETES NEFROPATI: ANALISIS ASAM LEMAK, STUDI NETWORK PHARMACOLOGY DAN MOLECULAR DOCKING


dipersiapkan dan disusun oleh
DODDY ADITYA PURNOMO
23/513694/PFA/02291

telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada tanggal 28 Juli 2025

Pembimbing Utama


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

Pembimbing Pendamping


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

Mengetahui:

Fakultas Farmasi
Universitas Gadjah Mada
Dekan,



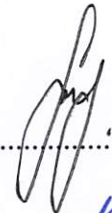
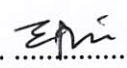
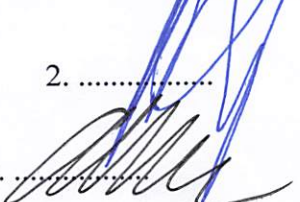
Prof. Dr. apt. Satibi, M.Si.

Tim Penguji:

Ketua: Dr. apt. Soni Siswanto, M.Biomed

Anggota:

1. apt. Eka Noviana, M.Sc., Ph.D.
2. Prof. Dr. apt. Agung Endro Nugroho, M.Si.
3. Prof. Dr. apt. Abdul Rohman, M.Si.


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