

**STUDI *MOLECULAR DOCKING***  
**ANALOG 2,5-DIBENZILIDENSIKLOPENTANON SEBAGAI INHIBITOR**  
**P450 PADA METABOLISME FASE I TERTARGET**  
**CYP2C9 DAN CYP2C19**

SKRIPSI

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat mencapai

Derajat Sarjana Farmasi (S.Farm.)

Program Studi Ilmu Farmasi pada Fakultas Farmasi

Universitas Gadjah Mada

Yogyakarta

Oleh:

Furqoon Hisyam Nashrulloh

19/444893/FA/12251

FAKULTAS FARMASI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA

2024

**PENGESAHAN SKRIPSI**

Berjudul

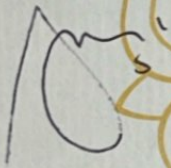
**STUDI MOLECULAR DOCKING  
ANALOG 2,5-DIBENZILIDENSIKLOPENTANON SEBAGAI INHIBITOR  
P450 PADA METABOLISME FASE I TERTARGET CYP2C9 DAN  
CYP2C19**

Oleh:

Furqoon Hisyam Nashrulloh  
19/444893/FA/12251


Dipertahankan di hadapan Panitia Penguji Skripsi  
Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada  
pada tanggal 17 Januari 2024

Pembimbing Utama

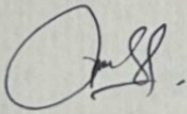


apt. Arief Rahman Hakim, M. Si.  
Pembimbing Pendamping

Mengetahui  
Fakultas Farmasi  
Universitas Gadjah Mada  
Dekan,



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



apt. Navista Sri Octa Ujiantari, M.Sc., Ph.D.

Ketua Penguji:  
Prof. Dr. apt. Agung Endro Nugroho, M.Si.

Anggota Penguji:

1. apt. Arief Rahman Hakim, M.Si.
  2. apt. Navista Sri Octa Ujiantari, M.Sc., Ph.D.
  3. Dr. apt. Hari Purnomo, M.S.
- 