

**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



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

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

Furqoon Hisyam Nashrulloh, apt. Arief Rahman Hakim, M. Si.; apt. Navista Sri Octa Ujiantari, M. Sc., Ph.D.
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

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.