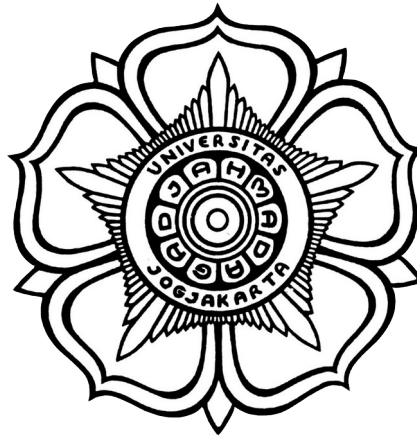


**IDENTIFIKASI TARGET TERAPI POTENSIAL HONOKIOL PADA
PENGHAMBATAN *BREAST CANCER STEM CELLS* : STUDI
BIOINFORMATIKA DAN *IN VITRO***

TESIS

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



Oleh:

Skolastika

20/465510/PFA/02036

PROGRAM PASCASARJANA

PROGRAM STUDI MAGISTER ILMU FARMASI

FAKULTAS FARMASI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2024

Tesis

IDENTIFIKASI TARGET TERAPI POTENSIAL HONOKIOL PADA PENGHAMBATAN *BREAST CANCER STEM CELLS*: STUDI BIOINFORMATIKA DAN *IN VITRO*

dipersiapkan dan disusun oleh

SKOLASTIKA

20/465510/PFA/02036

telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada tanggal 24 Juli 2024

Pembimbing Utama



Prof. Dr.rer.nat.apr. Adam Hermawan, M.Sc.

Pembimbing Pendamping



Dr. apt. Muthi' Ikawati, M.Sc.

Mengetahui:

Fakultas Farmasi

Universitas Gadjah Mada

Dekan,



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

Tim Penguji:

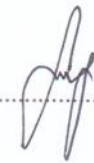
Ketua: Dr. apt. Riris Istighfari Jenie, M.Si.

Anggota:

1. Dr. apt. Soni Siswanto, M.Biomed.
2. Prof. Dr.rer.nat.apr. Adam Hermawan, M.Sc.
3. Dr. apt. Muthi' Ikawati, M.Sc.



1.



2.



3.

