

POTENSI ANTI-INFLAMASI ANALOG KURKUMIN (A115, A146, B115):

PENAMBATAN MOLEKULER TERTARGET MAPK P38 DAN

PENGHAMBATAN PRODUKSI NO PADA SEL RAW 264.7

SKRIPSI



Oleh:

Muhammad Fandy Noor Aziz

19/441559/FA/12176

**FAKULTAS FARMASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

April 2023

POTENSI ANTI-INFLAMASI ANALOG KURKUMIN (A115, A146, B115):

PENAMBATAN MOLEKULER TERTARGET MAPK P38 DAN

PENGHAMBATAN *PRODUKSI* NO PADA SEL RAW 264.7

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:

Muhammad Fandy Noor Aziz

19/441559/FA/12176

FAKULTAS FARMASI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2023

PENGESAHAN SKRIPSI

Berjudul

Potensi Anti-Inflamasi Analog Kurkumin (A115, A146, B115): Penambatan Molekuler Tertarget MAPK P38 dan Penghambatan Produksi NO pada Sel RAW 264.7

Oleh :


**Muhammad Fandy Noor Aziz
19/441559/FA/12176**

**Dipertahankan di hadapan Panitia Penguji Skripsi
Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada
pada tanggal 17 April 2023**

Pembimbing Utama


(drh. Retno Murwanti, MP, Ph.D.)

Pembimbing Pendamping


(Prof. Dr. Ritmaleni, S.Si.)

Mengetahui

Fakultas Farmasi
Universitas Gadjah Mada
Dekan,


(Prof. Dr. Satibi, M.Si, Apt)

Tim Penguji:

Ketua : Dr. rer. nat. apt. Adam Hermawan, S.Farm., M.Sc.

Anggota :

1. Dr. apt. Soni Siswanto, S.Farm., M.Biomed
2. drh. Retno Murwanti, MP, Ph.D.
3. Prof. Dr. Ritmaleni, S.Si.

