

**SINTESIS SENYAWA ANALOG KURKUMIN 2,6-BIS-(5'-BROMO-2'-
METOKSIBENZILIDEN)-SIKLOHEKSANON DENGAN METODE *MICROWAVE*
IRRADIATION DAN UJI AKTIVITASNYA SEBAGAI ANTIBAKTERI**

SKRIPSI

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat mencapai

Derajat Sarjana Farmasi (S. Farm.)

Program Studi Farmasi pada Fakultas Farmasi

Universitas Gadjah Mada Yogyakarta



**FAKULTAS FARMASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**

PENGESAHAN SKRIPSI

Berjudul

**SINTESIS SENYAWA ANALOG KURKUMIN 2,6-BIS-(5'-BROMO-2'-
METOKSIBENZILIDEN)-SIKLOHEKSANON DENGAN METODE *IRRADIATION*
MICROWAVE DAN UJI AKTIVITASNYA SEBAGAI ANTIBAKTERI**

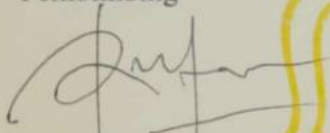
Oleh :

Naufal Ahmad Suseno

20/454909/FA/12565

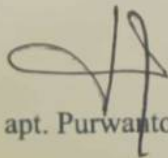
Dipertahankan di hadapan Panitia Penguji Skripsi
Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada
Pada tanggal 8 Mei 2024

Pembimbing



Prof. Dr. Ritmaleni, S.Si.

Pembimbing Pendamping




Dr. apt. Purwanto, M.Sc.

Penguji:

1. Dr. Sylvia Utami Tanjung Pratiwi, S.Si., M.Si.
2. Prof. Dr. Ritmaleni, S.Si.
3. Dr. apt. Purwanto, M.Sc.
4. Dr. Cintya Nurul Apsari, S.T.P., M.Si.

Mengetahui,
Fakultas Farmasi
Universitas Gadjah Mada
Dekan



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

