

PENAMBATAN MOLEKUL DAN UJI AKTIVITAS PENGHAMBATAN
SENYAWA 2,6-BIS-(2'-KLOBENZILIDEN)-SIKLOHEKSANON
TERHADAP *ANGIOTENSIN-CONVERTING ENZYME* (ACE)

SKRIPSI

Diajukan untuk memenuhi salah satu persyaratan mencapai

Derajat Sarjana Farmasi (S. Farm.)

Program Studi S1 Farmasi pada Fakultas Farmasi

Universitas Gadjah Mada

Yogyakarta

Oleh:

Buthayna Ameera Avianto

20/458473/FA/12757

FAKULTAS FARMASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA

Yogyakarta

2024

PENGESAHAN SKRIPSI

Berjudul

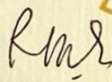
Penambatan Molekul dan Uji Aktivitas Penghambatan Senyawa 2,6-bis-(2'-klorobenziliden)-sikloheksanon terhadap *Angiotensin-Converting Enzyme* (ACE)

Oleh:

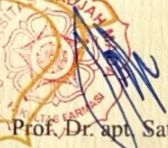
Buthayna Ameera Avianto
20/458473/FA/12757

Dipertahankan di hadapan Panitia Penguji Skripsi
Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada
pada tanggal 19 Maret 2024

Pembimbing Utama


apt. Rumiya, M.Si., Ph.D.

Mengetahui
Fakultas Farmasi
Universitas Gadjah Mada
Dekan


Prof. Dr. apt. Satibi, M.Si

Tim Penguji:

Ketua:
apt. Arief Rahman Hakim, M.Si.

Anggota:
1. apt. Rumiya, M.Si., Ph.D.

2. Prof. Dr. Ritmaleni, S.Si.

