



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

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

BUTHAYNA AMERA AVANTO, apt. Rumiyati, M.Si., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PENAMBATAN MOLEKUL DAN UJI AKTIVITAS PENGHAMBATAN  
SENYAWA 2,6-BIS-(2'-KLOROBENZILIDEN)-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



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

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

BUTHAYNA AMERA AVANTO, apt. Rumiyati, M.Si., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## 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. Rumiyati, 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. Rumiyati, M.Si., Ph.D.

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