



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengujian Potensi Anti-Aging Tanaman Seledri (*Apium graveolens* Linn.) dan Bunga Jengger Ayam (*Celosia cristata* Linn.) dengan Uji Enzimatik Antikolagenase

Meitha Khansa Khairunnisa, Dr. apt. Riris Istighfari Jenie, M.Si.; Dr. apt. Purwanto, M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PENGUJIAN POTENSI ANTI-AGING TANAMAN SELEDRI (*Apium
graveolens* Linn.) DAN BUNGA JENGER AYAM (*Celosia cristata* Linn.)
DENGAN UJI ENZIMATIK ANTIKOLAGENASE**

SKRIPSI



Oleh:

Meitha Khansa Khairunnisa

19/441556/FA/12173

**FAKULTAS FARMASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2023



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengujian Potensi Anti-Aging Tanaman Seledri (*Apium graveolens* Linn.) dan Bunga Jengger Ayam (*Celosia cristata* Linn.) dengan Uji Enzimatik Antikolagenase
Meitha Khansa Khairunnisa, Dr. apt. Riris Istighfari Jenie, M.Si.; Dr. apt. Purwanto, M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

PENGESAHAN SKRIPSI

Berjudul

PENGUJIAN POTENSI ANTI-AGING TANAMAN SELEDRI (*Apium graveolens* Linn.) DAN BUNGA JENGER AYAM (*Celosia cristata* Linn.) DENGAN UJI ENZIMATIK ANTIKOLAGENASE

Oleh

Meitha Khansa Khairunnisa

19/441556/FA/12173

Dipertahankan di hadapan Panitia Penguji Skripsi

Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada

Pada tanggal 5 Juli 2023

Mengetahui

Dekan Fakultas Farmasi
Universitas Gadjah Mada

Pembimbing Utama

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

Pembimbing Pendamping

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

Dr. apt. Purwanto, M.Sc.

Tim Penguji:

Ketua : Dr. apt. Rumiyati, M.Si.

Anggota :

1. Dr. apt. Indah Purwantini, M.Si.

2. Dr. apt. Riris Istighfari Jenie, M.Si.

3. Dr. apt. Purwanto, M.Sc.