

**PENGARUH SUHU PENGEPRESAN TERHADAP PROFILING
KARAKTERISTIK FISIKOKIMIA, ASAM LEMAK, DAN KEMAMPUAN
ANTIOKSIDAN DARI MINYAK BIJI PAKCOI (*Brassica rapa*, L.)**

TUGAS AKHIR



Oleh:

Cory Chlorina Andari

20/461277/FA/12848

FAKULTAS FARMASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA

2025

**PENGARUH SUHU PENGEPRESAN TERHADAP PROFILING
KARAKTERISTIK FISIKOKIMIA, ASAM LEMAK, DAN KEMAMPUAN
ANTIOKSIDAN DARI MINYAK BIJI PAKCOI (*Brassica rapa*, L.)**

TUGAS AKHIR

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat mencapai
Derajat Sarjana Farmasi (S.Farm.)
Program Studi Sarjana Farmasi pada Fakultas Farmasi
Universitas Gadjah Mada Yogyakarta

Oleh:

Cory Chlorina Andari

20/461277/FA/12848

FAKULTAS FARMASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA

2025

PENGESAHAN TUGAS AKHIR

Berjudul

PENGARUH SUHU PENGEPRESAN TERHADAP PROFILING KARAKTERISTIK FISIKOKIMIA, ASAM LEMAK, DAN KEMAMPUAN PENGHAMBATAN RADIKAL BEBAS DARI MINYAK BIJI PAKCOI (*Brassica rapa*, L.)

Oleh:

Cory Chlorina Andari

20/461277/FA/12848

Dipertahankan di hadapan Panitia Penguji Tugas Akhir
Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada
Pada tanggal

Pembimbing

Prof. Dr. apt Abdul Rohman, M.Si
Pembimbing Pendamping

Mengetahui
Fakultas Farmasi
Universitas Gadjah Mada
Dekan,

Prof. Dr. apt Satibi, M.Si.

Dr. apt. Indah Purwantini, M.Si.

Ketua Penguji:

Dr. apt. Purwanto, M.Sc.

Anggota penguji:

1. Dr. apt. Agustina Ari M.B.H., M.Sc.
2. Prof. Dr. apt Abdul Rohman, M.Si
3. Dr. apt. Indah Purwantini, M.Si.