

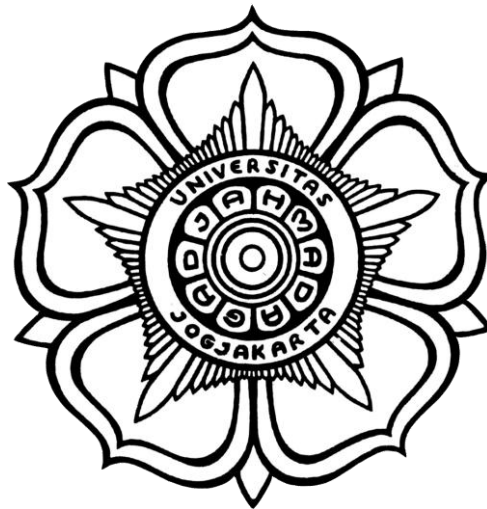


UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Analisis Senyawa Aktif Ampas Sisa Hasil Proses Ekstraksi Protein Kacang Kedelai (*Glycine max*)
Zahratun Setya Rosanti, Dr. rer. nat. apt. Siti Nurul Hidayah, M.Sc.; Dr. apt. Andayana Puspitasari Gani, M.Si.
Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**ANALISIS SENYAWA AKTIF AMPAS SISA HASIL PROSES
EKSTRAKSI PROTEIN KACANG KEDELAI (*Glycine max*)**

SKRIPSI



Oleh :

Zahratun Setya Rosanti

21/477365/FA/13066

**FAKULTAS FARMASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Analisis Senyawa Aktif Ampas Sisa Hasil Proses Ekstraksi Protein Kacang Kedelai (*Glycine max*)
Zahratun Setya Rosanti, Dr. rer. nat. apt. Siti Nurul Hidayah, M.Sc.; Dr. apt. Andayana Puspitasari Gani, M.Si.
Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**ANALISIS SENYAWA AKTIF AMPAS SISA HASIL PROSES
EKSTRAKSI PROTEIN KACANG KEDELAI (*Glycine max*)**

SKRIPSI

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

Oleh :

Zahratun Setya Rosanti
21/477365/FA/13066

**FAKULTAS FARMASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025**



PENGESAHAN TUGAS AKHIR

Berjudul

ANALISIS SENYAWA AKTIF AMPAS SISA HASIL PROSES EKSTRAKSI PROTEIN KACANG KEDELAI (*Glycine max*)

Oleh :

Zahratun Setya Rosanti

21/477365/FA/13066

Dipertahankan dihadapan Panitia Penguji Tugas Akhir
Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada
Pada tanggal 8 Oktober 2025

Pembimbing Utama

Dr. rer. nat. apt. Siti Nurul Hidayah, M.Sc.

Mengetahui
Fakultas Farmasi
Universitas Gadjah Mada
Dekan,

Pembimbing Pendamping

Dr. apt. Andayana Puspitasari Gani, M.Si.

Prof. Dr. Sabbi, M.Si., Apt

Tim Penguji :

Ketua: Dr. Cintya Nurul Apsari, S.T.P., M.Si.

Anggota:

1. apt. Halida Rahmania, M.Agr.Sc., Ph.D

2. Dr. rer. nat. apt. Siti Nurul Hidayah, M.Sc.

3. Dr. apt. Andayana Puspitasari Gani, M.Si.