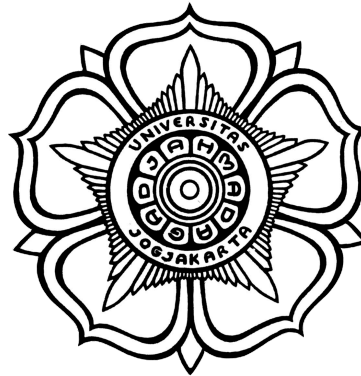


**PEMURNIAN PARASETAMOL DARI P-AMINOFENOL SECARA  
REKRISTALISASI MELALUI PENINGKATAN KELARUTAN  
P-AMINOFENOL MENGGUNAKAN ASAM SITRAT, ASAM  
GLUKORONAT, DAN ASAM LAKTAT**

**TUGAS AKHIR**



Oleh :

Angraini Ihza Rizkita

21/481201/FA/13172

FAKULTAS FARMASI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA

2025

**PEMURNIAN PARASETAMOL DARI P-AMINOFENOL SECARA  
REKRISTALISASI MELALUI PENINGKATAN KELARUTAN  
P-AMINOFENOL MENGGUNAKAN ASAM SITRAT, ASAM  
GLUKORONAT, DAN ASAM LAKTAT**

**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 :

Anggraini Ihza Rizkita

21/481201/FA/13172

**FAKULTAS FARMASI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA**

**2025**

**PENGESAHAN SKRIPSI**

**Berjudul**


**Pemurnian Parasetamol dari p-Aminofenol secara Rekrystalisasi melalui Peningkatan Kelarutan p-Aminofenol Menggunakan Asam Sitrat, Asam Glukoronat, dan Asam Laktat**

Oleh :


**Angraini Ihza Rizkita**  
21/481201/FA/13172

Dipertahankan di hadapan Panitia Penguji Skripsi  
Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada  
pada tanggal 13 Juni 2025

**Pembimbing Utama**

  
(Dr. apt. Hilda Ismail, M.Si)

**Pembimbing Pendamping**

  
(Dr. apt. Nindya Kusumorini, S.Farm)

**Mengetahui**

Fakultas Farmasi  
Universitas Gadjah Mada  
Dekan,

  
(Prof. Dr. Saubi, M.Si, Apt)

**Tim Penguji:**

**Ketua** : Prof. Dr. apt. Akhmad Kharis Nugroho, S.Si., M.Si.

**Anggota :**

1. Dr. Artania Adnin Tri Suma, S.Si.
2. Dr. apt. Hilda Ismail, M.Si.
3. Dr. apt. Nindya Kusumorini, S.Farm.

