

**PEMANFAATAN ASAM OKSALAT, ASAM GLIKOLAT, DAN ASAM  
TARTARAT DALAM PEMURNIAN PARASETAMOL DARI PENGOTOR  
*p*-AMINOFENOL MELALUI METODE REKRISTALISASI**

**TUGAS AKHIR**



Oleh

Luhur Dian Wajar Sari

21/480167/FA/13144

**FAKULTAS FARMASI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA**

**2025**

## PENGESAHAN SKRIPSI

Berjudul

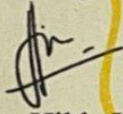
### PEMANFAATAN ASAM OKSALAT, ASAM GLIKOLAT, DAN ASAM TARTARAT DALAM PEMURNIAN PARASETAMOL DARI PENGOTOR *p*-AMINOFENOL MELALUI METODE REKRISTALISASI

Oleh :

**Luhur Dian Wajar Sari**  
21/480167/FA/13144

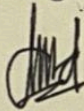
Dipertahankan di hadapan Panitia Penguji Skripsi  
Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada  
pada tanggal 5 Juni 2025

**Pembimbing Utama**



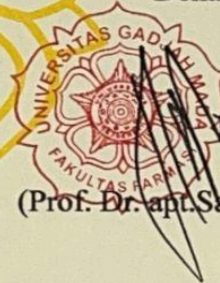
(Dr. apt. Hilda Ismail, M.Si.)

**Pembimbing Pendamping**



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

**Mengetahui**  
Fakultas Farmasi  
Universitas Gadjah Mada  
Dekan,



(Prof. Dr. apt. Satibi, M.Si.)

**Tim Penguji:**

**Ketua :** Prof. Dr. Ritmaleni, S.Si.

**Anggota :**

1. Dr. apt. Hilda Ismail, M.Si.
2. Dr. apt. Nindya Kusumorini, S.Farm.
3. Dr. apt. Sekar Ayu Pawestri, S.Farm

