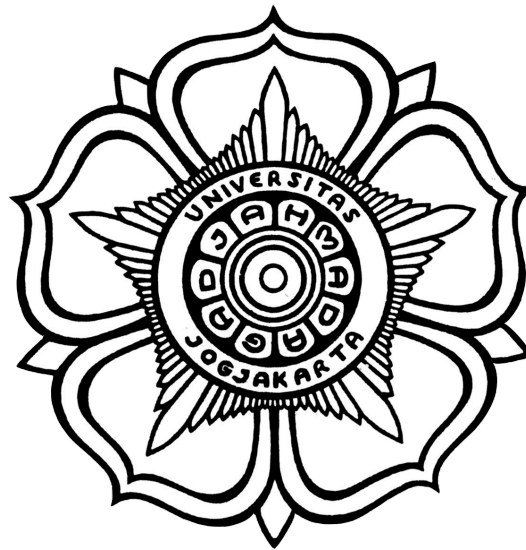


**PEMURNIAN PARASETAMOL DARI PENGOTOR *P*-AMINOFENOL
DENGAN METODE REKRISTALISASI MENGGUNAKAN ASAM
LAKTAT, ASAM SALISILAT, DAN ASAM TARTARAT SEBAGAI AGEN
KO-KRISTALISASI**

TUGAS AKHIR



Oleh :

Dafina Aisya Fitri
21/480111/FA/13143

FAKULTAS FARMASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025

**PEMURNIAN PARASETAMOL DARI PENGOTOR *P*-AMINOFENOL
DENGAN METODE REKRISTALISASI MENGGUNAKAN ASAM
LAKTAT, ASAM SALISILAT, DAN ASAM TARTARAT SEBAGAI AGEN
KO-KRISTALISASI**

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 :

Dafina Aisyah Fitri
21/480111/FA/13143

**FAKULTAS FARMASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2025

PENGESAHAN TUGAS AKHIR

Berjudul

**PEMURNIAN PARASETAMOL DARI PENGOTOR P-AMINOFENOL
DENGAN METODE REKRISTALISASI MENGGUNAKAN ASAM
LAKTAT, ASAM SALISILAT DAN ASAM TARTARAT SEBAGAI AGEN
KO-KRISTALISASI**

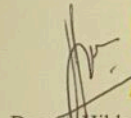
Oleh:

Dafina Aisya Fitri

21/480111/FA/13143

Dipertahankan dihadapan Panitia Penguji Tugas Akhir
Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada
Pada tanggal 6 Maret 2025

Pembimbing



Dr. apt. Hilda Ismail, M.Si

Mengetahui

Fakultas Farmasi

Universitas Gadjah Mada

Dekan



Prof. Dr. Saibbi, M.Si., Apt

Pembimbing Pendamping



Dr. apt. Nindya Kusumorini, S.Farm

Ketua Penguji :

Dr. apt. Adhyatmika, M.Biotech.



Anggota Penguji

1. Dr. apt. Hilda Ismail, M.Si

2. Dr. apt. Nindya Kusumorini, S.Farm

3. apt. Navista Sri Octa U, M.Sc., Ph.D.

