

**PEMERIKSAAN EFEKTIVITAS PENGGUNAAN ASAM ASETAT
SEBAGAI PELARUT EKSTRAKSI *p*-AMINOFENOL DAN KATALIS
DALAM SINTESIS PARASETAMOL DARI NITROBENZENA**

TUGAS AKHIR



Oleh:

Nadila Ade Riyanto
20/461310/FA/12881

**FAKULTAS FARMASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**

**PEMERIKSAAN EFEKTIVITAS PENGGUNAAN ASAM ASETAT
SEBAGAI PELARUT EKSTRAKSI *p*-AMINOFENOL DAN KATALIS
DALAM SINTESIS PARASETAMOL DARI NITROBENZENA**

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:

Nadila Ade Riyanto
20/461310/FA/12881

**FAKULTAS FARMASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**

PENGESAHAN TUGAS AKHIR

Berjudul

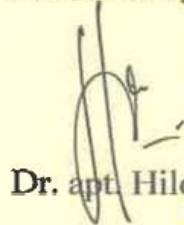
**PEMERIKSAAN EFEKTIVITAS PENGGUNAAN ASAM ASETAT
SEBAGAI PELARUT EKSTRAKSI *p*-AMINOFENOL DAN KATALIS
DALAM SINTESIS PARASETAMOL DARI NITROBENZENA**

Oleh:

Nadila Ade Riyanto
20/461310/FA/12881

Dipertahankan di hadapan Panitia Penguji Skripsi
Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada
Pada tanggal 20 Maret 2024

Pembimbing



Dr. apt. Hilda Ismail, M.Si.

Mengetahui
Dekan Fakultas Farmasi
Universitas Gadjah Mada



Prof. Dr. Satibi, S.Si., M.Si., Apt.

Tim Penguji

Ketua: Dr. Artania Adnin Tri Suma, S.Si.

Anggota:

1. Dr. apt. Hilda Ismail, M. Si.
2. Dr. Cintya Nurul Apsari, S.T.P., M.Si.

