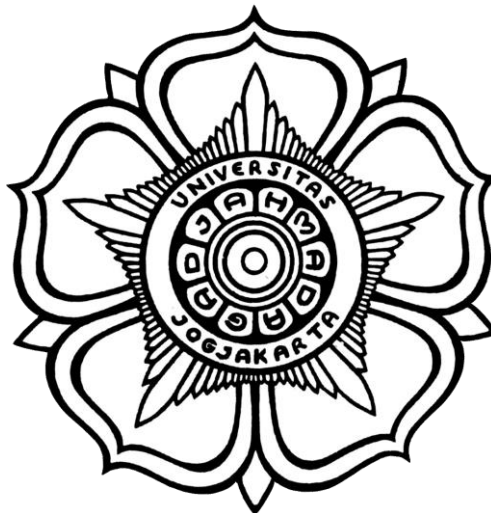


**PENGARUH KONSENTRASI ASAM SULFAT 2.5 – 3.25 % TERHADAP
SINTESIS *p*-AMINOFENOL DARI β -FENILHIDROKSILAMINA
MELALUI REAKSI BAMBERGER**

TUGAS AKHIR



Diajukan oleh :

Warda Fatin Nabila

20/461336/FA/12907

**FAKULTAS FARMASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2024

**PENGARUH KONSENTRASI ASAM SULFAT 2.5 – 3.25 % TERHADAP
SINTESIS *p*-AMINOFENOL DARI β -FENILHIDROKSILAMINA
MELALUI REAKSI BAMBERGER**

SKRIPSI

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat mencapai derajat Sarjana Farmasi (S.Farm) dan mempelajari lebih dalam aplikasi ilmu farmasi untuk pengembangan ilmu pengetahuan Program Studi Ilmu Farmasi pada Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.

Oleh :

Warda Fatin Nabila

20/461336/FA/12907

**FAKULTAS FARMASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2024

PENGESAHAN SKRIPSI

Berjudul

**PENGARUH KONSENTRASI ASAM SULFAT 2.5 – 3.25 % TERHADAP
SINTESIS *p*-AMINOFENOL DARI β -FENILHIDROKSILAMINA
MELALUI REAKSI BAMBERGER**

Oleh:

Warda Fatin Nabila

20/461336/FA/12907

Dipertahankan di hadapan Panitia Penguji Skripsi
Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada
Pada tanggal 28 Maret 2024

Mengetahui

Fakultas Farmasi

Universitas Gadjah Mada

Pembimbing Utama

Dr. Hilda Ismail, M.Si., Apt.

Dekan

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

Tim Penguji

Ketua: Prof. Dr. Ritmaleni, S.Si

Anggota:

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

