

**KARAKTERISASI DAN STUDI DISOLUSI DISPERSI PADAT
VALSARTAN MENGGUNAKAN POLIMER *POLYETHYLENE GLYCOL*
6000 (PEG 6000) DAN *HYDROXYPROPYL METHYLCELLULOSE* (HPMC)**

TUGAS AKHIR



Oleh:
Mutiara Shabrina Fatharani
20/458502/FA/12786

FAKULTAS FARMASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024

**KARAKTERISASI DAN STUDI DISOLUSI DISPERSI PADAT
VALSARTAN MENGGUNAKAN POLIMER *POLYETHYLENE GLYCOL*
6000 (PEG 6000) DAN *HYDROXYPROPYL METHYLCELLULOSE* (HPMC)**

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:
Mutiara Shabrina Fatharani
20/458502/FA/12786

FAKULTAS FARMASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024

Berjudul

**KARAKTERISASI DAN STUDI DISOLUSI DISPERSI PADAT
VALSARTAN MENGGUNAKAN POLIMER *POLYETHYLENE GLYCOL*
6000 (PEG 6000) DAN *HYDROXYPROPYL METHYLCELLULOSE* (HPMC)**

Oleh:

Mutiara Shabrina Fatharani

20/458502/FA/12786

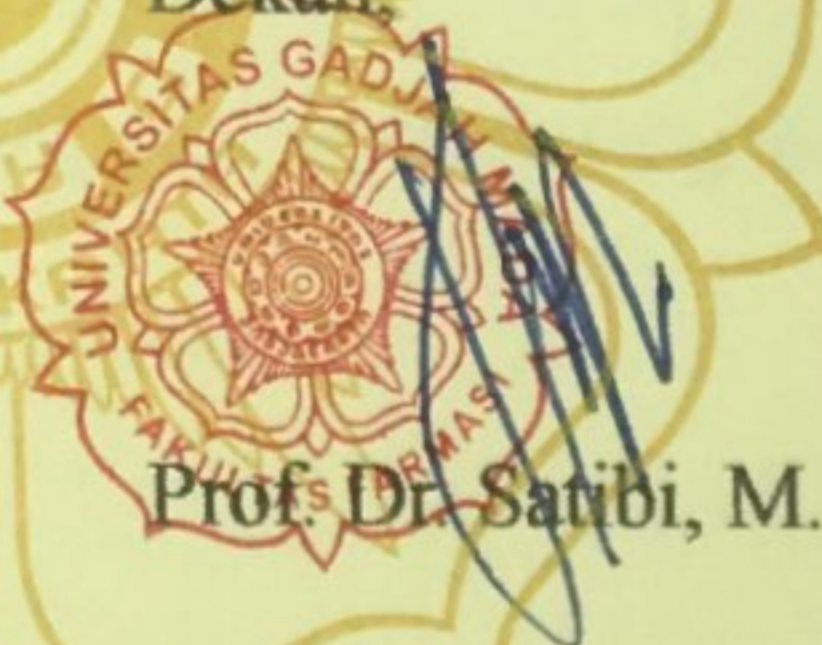
Dipertahankan di hadapan Panitia Penguji Tugas Akhir
Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada
Pada tanggal 7 Juni 2024

Mengetahui
Fakultas Farmasi
Universitas Gadjah Mada
Dekan

Pembimbing



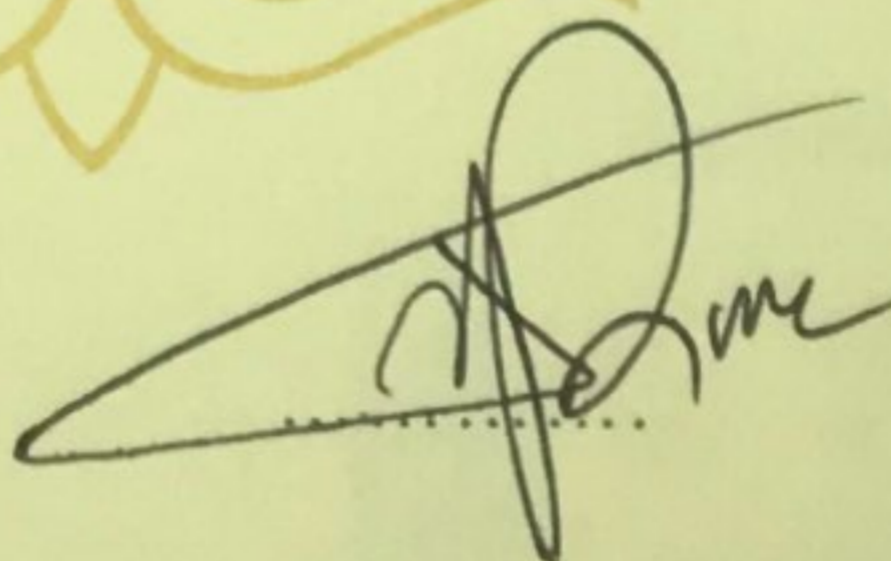
Prof. Dr. apt. TN. Saifullah Sulaiman,
S.Si., M.Si.



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

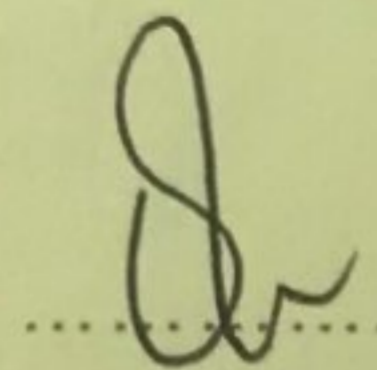
Ketua Penguji:

Dr.rer.nat. Ronny Martien, M.Si.



Anggota Penguji:

1. Prof. Dr. apt. TN. Saifullah Sulaiman, S.Si., M.Si.



2. Prof. Dr. apt. Abdul Karim Zulkarnain, M.Si., SE.

