

**OPTIMASI *CO-PROCESSED EXCIPIENTS* AMILUM SINGKONG DAN
HPMC DENGAN METODE GRANULASI BASAH UNTUK FORMULASI
TABLET SECARA KEMPA LANGSUNG**

SKRIPSI



Oleh:

Salsabiela Milenia Putri

19/439933/FA/12111

**FAKULTAS FARMASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2023

**OPTIMASI *CO-PROCESSED EXCIPIENTS* AMILUM SINGKONG DAN
HPMC DENGAN METODE GRANULASI BASAH UNTUK FORMULASI
TABLET SECARA KEMPA LANGSUNG**

SKRIPSI

**Diajukan untuk memenuhi salah satu persyaratan mencapai
derajat Sarjana Farmasi (S.Farm.)
Program Studi Ilmu Farmasi pada Fakultas Farmasi
Universitas Gadjah Mada
Yogyakarta**

Oleh:

Salsabiela Milenia Putri

19/439933/FA/12111

**FAKULTAS FARMASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2023

HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI

PENGESAHAN SKRIPSI

Berjudul

**OPTIMASI CO-PROCESSED EXCIPIENTS AMILUM SINGKONG DAN HPMC
DENGAN METODE GRANULASI BASAH UNTUK FORMULASI TABLET
SECARA KEMPA LANGSUNG**

Oleh:

Salsabiela Milenia Putri

19/439933/FA/12111

Dipertahankan di hadapan Panitia Penguji Skripsi
Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada
pada tanggal 13 Juni 2023

Pembimbing Utama

Dr. apt. T.N. Saifullah Sulaiman, M.Si.

Pembimbing Pendamping

apt. Arif Nur Ikhsan, M.Pharm.Sci.

Mengetahui

Fakultas Farmasi
Universitas Gadjah Mada
Dekan,

Prof. Dr. apt. Sa'ibbi, M.Si.
NIP. 197402181999031002

Tim Penguji:

Ketua : Dr. apt. Rumiati, M.Si.

Anggota :

1. apt. Farida Nur Aziza, S.Farm., M.GMP
2. Dr. apt. T.N. Saifullah Sulaiman, M.Si.
3. apt. Arif Nur Ikhsan, M.Pharm.Sci.