



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Produksi dan Optimasi Eksipien Co-Processed Amilum Sagu (*Metroxylon sagu*, Rottb.) dan Manitol Untuk  
Formulasi Sediaan Orally Disintegrating Tablet  
Nadia Puspa Nadhifa, Dr. apt. T.N. Saifullah Sulaiman, S.Si., M.Si. ; apt. Arif Nur Ikhsan, M.Pharm.Sci.  
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PRODUKSI DAN OPTIMASI EKSIPIEN CO-PROCESSED AMILUM  
SAGU (*Metroxylon sagu*, Rottb.) DAN MANITOL UNTUK  
FORMULASI SEDIAAN ORALLY DISINTEGRATING TABLET**

**SKRIPSI**



Diajukan Oleh

Nadia Puspa Nadhifa

19/444919/FA/12277

Kepada

**FAKULTAS FARMASI**

**UNIVERSITAS GADJAH MASA**

**YOGYAKARTA**

**2023**



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Produksi dan Optimasi Eksipien Co-Processed Amilum Sagu (Metroxylon sagu, Rottb.) dan Manitol Untuk Formulasi Sediaan Orally Disintegrating Tablet**  
Nadia Puspa Nadhifa, Dr. apt. T.N. Saifullah Sulaiman, S.Si., M.Si. ; apt. Arif Nur Ikhsan, M.Pharm.Sci.  
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PRODUKSI DAN OPTIMASI EKSIPIEN *CO-PROCESSED AMILUM SAGU (METROXYLON SAGU, ROTTB.) DAN MANITOL UNTUK FORMULASI SEDIAAN ORALLY DISINTEGRATING TABLET***

**SKRIPSI**

Diajukan untuk memenuhi salah satu persyaratan

Mencapai derajat Sarjana Farmasi (S.Farm)

Program Studi Ilmu Farmasi pada Fakultas Farmasi

Universitas Gadjah Mada

Yogyakarta

Diajukan Oleh:

Nadia Puspa Nadhifa

19/444919/FA/12277

**FAKULTAS FARMASI**

**UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**YOGYAKARTA**

**2023**



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Produksi dan Optimasi Eksipien Co-Processed Amilum Sagu (Metroxylon sagu, Rottb.) dan Manitol Untuk Formulasi Sediaan Orally Disintegrating Tablet  
Nadia Puspa Nadhifa, Dr. apt. T.N. Saifullah Sulaiman, S.Si., M.Si. ; apt. Arif Nur Ikhsan, M.Pharm.Sci.  
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Tesis ini tersedia di [http://etd.ugm.ac.id/](http://etd.ugm.ac.id)

## PENGESAHAN SKRIPSI

### Berjudul

# PRODUKSI DAN OPTIMASI EKSIPIEN CO-PROCESSED AMILUM SAGU (METROXYLON SAGU, ROTTB.) DAN MANITOL UNTUK FORMULASI SEDIAAN ORALLY DISINTEGRATING TABLET

Oleh:

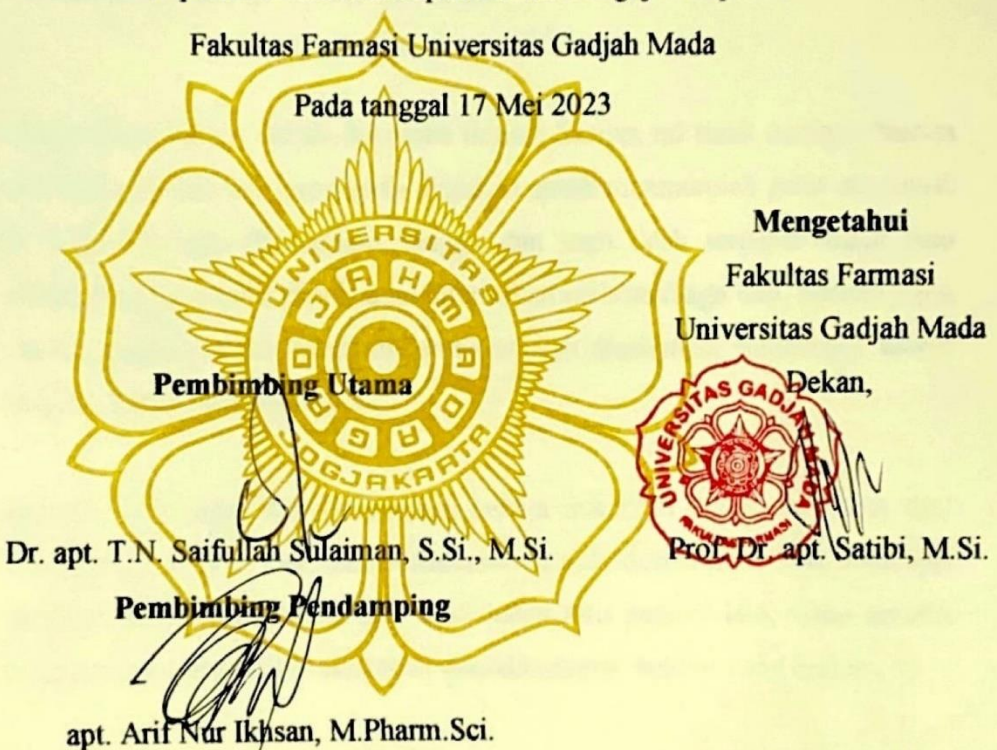
Nadia Puspa Nadhifa

19/444919/FA/12277

Dipertahankan di hadapan Panitia Penguji Skripsi

Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada

Pada tanggal 17 Mei 2023



### Tim Penguji:

**Ketua :** Drs. Abdul Karim Zulkarnain, M.Si.

**Anggota :**

1. Dr. apt. T.N. Saifullah Sulaiman, S.Si., M.Si.
2. apt. Arif Nur Ikhsan, M.Pharm.Sci.
3. apt. Adhyatmika, S.Farm, M. Biotech, Ph.D.