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

Optimasi Co-Processed Excipients Amilum Singkong dan HPMC dengan Metode Granulasi Basah

Formulasi Tablet secara Kempa Langsung Salsabiela Milenia Putri, Dr. apt. T.N. Saifullah Sulaiman, M.Si.; apt. Arif Nur Ikhsan, M.Pharm.Sci. Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari http://etd.repository.ugm.ac.id/

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

Mengetahui

Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada

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

bi, M.Si. 181999031002

Pembimbing Pendamping

Pembimbing Utama

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

Tim Penguji:

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

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.