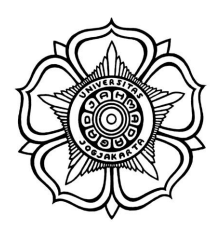
# OPTIMASI FORMULA HIDROGEL FILM BERBASIS POLIVINIL ALKOHOL DAN KOLAGEN SEBAGAI MEMBRAN PENUTUP ULKUS KORNEA INFEKSI

### **SKRIPSI**



Oleh:

Eriyani Purwitasari

19/444890/FA/12248

FAKULTAS FARMASI UNIVERSITAS GADJAH MADA YOGYAKARTA

2023

# OPTIMASI FORMULA HIDROGEL FILM BERBASIS POLIVINIL ALKOHOL DAN KOLAGEN SEBAGAI MEMBRAN PENUTUP ULKUS KORNEA INFEKSI

#### **SKRIPSI**

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat mencapai

Derajat Sarjana Farmasi (S.Farm)

Program Studi Ilmu Farmasi pada Fakultas Farmasi

Universitas Gadjah Mada

Yogyakarta

Oleh:

Eriyani Purwitasari

19/444890/FA/12248

FAKULTAS FARMASI UNIVERSITAS GADJAH MADA YOGYAKARTA

2023

## Optimasi Formula Hidrogel Film Berbasis Polivinil Alkohol dan Kolagen Sebagai Membran Penutup Ulkus Kornea Infeksi

Eriyani Purwitasari, Dr.Eng. apt. Khadijah, M.Si.

UNIVERSITAS
GADJAH MADA
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari http://etd.repository.ugm.ac.id/

### PENGESAHAN SKRIPSI

## Berjudul

## OPTIMASI FORMULA HIDROGEL FILM BERBASIS POLIVINIL ALKOHOL DAN KOLAGEN SEBAGAI MEMBRAN PENUTUP ULKUS KORNEA INFEKSI

Oleh:

Eriyani Purwitasari

19/444890/FA/12248

Dipertahankan di hadapan Panitia Penguji Skripsi

Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada

Pada tanggal 27 Juni 2023

Mengetahui

Fakultas Farmasi

Universitas Gadjah Mada

**Pembimbing Utama** 

(Dr.Eng. apt. Khadijah, M.Si.)

Satibi, M.Si.)

Tim Penguji:

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

Anggota:

1. Dr.Eng. apt. Khadijah, M.Si.

2. Dr. apt. Sekar Ayu Pawestri, S.Farm.