

**KARAKTERISTIK DAN STABILITAS FISIK
KRIM MINYAK BIJI BUNGA MATAHARI DAN MINYAK BIJI ANGGUR
DENGAN KOMBINASI BASIS SETIL ALKOHOL DAN ASAM STEARAT
SEBAGAI TABIR SURYA SECARA *IN VITRO***

TUGAS AKHIR



Oleh:

Heti Meldasari

21/474661/FA/13025

**FAKULTAS FARMASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
Desember 2024**

**KARAKTERISTIK DAN STABILITAS FISIK
KRIM MINYAK BIJI BUNGA MATAHARI DAN MINYAK BIJI ANGGUR
DENGAN KOMBINASI BASIS SETIL ALKOHOL DAN ASAM STEARAT
SEBAGAI TABIR SURYA SECARA *IN VITRO***

TUGAS AKHIR

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

Oleh:

Hetu Meldasari

NIM 21/474661/FA/13025

**FAKULTAS FARMASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**

PENGESAHAN TUGAS AKHIR

Berjudul

KARAKTERISTIK DAN STABILITAS FISIK KRIM MINYAK BIJI BUNGA MATAHARI DAN MINYAK BIJI ANGGUR DENGAN KOMBINASI BASIS SETIL ALKOHOL DAN ASAM STEARAT SEBAGAI TABIR SURYA SECARA *IN VITRO*

Oleh:

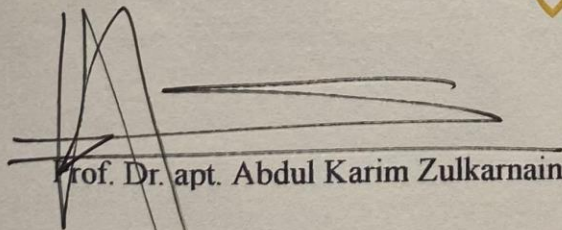
Heti Meldasari

21/474661/FA/13025

Dipertahankan di hadapan Panitia Penguji Tugas Akhir
Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada
Pada tanggal 27 Desember 2024

Mengetahui
Fakultas Farmasi
Universitas Gadjah Mada
Dekan,

Pembimbing



Prof. Dr. apt. Abdul Karim Zulkarnain, S.E., M.Si.



Prof. Dr. apt. Satibi, M.Si.

Ketua Penguji:

Prof. Dr. apt. Akhmad Kharis Nugroho, M.Si.

Anggota Penguji:

1. Prof. Dr. apt. Abdul Karim Zulkarnain, S.E., M.Si.

2. Dr. Cintya Nurul Apsari, S.T.P., M.Si.

