

SKRIPSI

FORMULASI KRIM BERBASIS MINYAK TAMANU DENGAN VARIASI KONSENTRASI EKSTRAK LICORICE SERTA UJI STABILITAS FISIK, AKTIVITAS ANTIOKSIDAN DAN PERLINDUNGAN UV

FORMULATION OF TAMANU OIL-BASED CREAM WITH VARIATIONS OF LICORICE EXTRACT CONCENTRATION AND TESTS OF PHYSICAL STABILITY, ANTIOXIDANT ACTIVITY, AND UV PROTECTION

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat Sarjana Sains Ilmu Kimia



WIDYA NUR JANNAH
21/474387/PA/20482

**PROGRAM STUDI KIMIA
DEPARTEMEN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2025

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

FORMULASI KRIM BERBASIS MINYAK TAMANU DENGAN VARIASI KONSENTRASI EKSTRAK LICORICE SERTA UJI STABILITAS FISIK, AKTIVITAS ANTIOKSIDAN DAN PERLINDUNGAN UV

Telah dipersiapkan dan disusun oleh

WIDYA NUR JANNAH

21/474387/PA/20482

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji,

Pada tanggal 7 Juli 2025

Mengetahui,

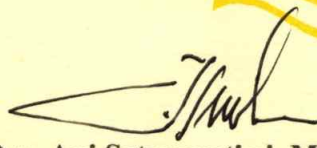
Dean, Dekan FMIPA UGM

wakil Dekan Bidang Pendidikan, Pengajaran dan Kemahasiswaan

Susunan Tim Penguji

Prof. Drs. Roto, M.Eng., Ph.D.

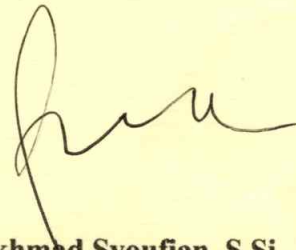
NIP. 196711171993031020



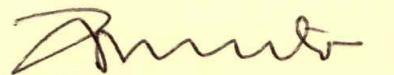
Dra. Ani Setyopratiwi, M.Si.
Pembimbing I



Prof. Dra. Eko Sri Kunarti, M.Si., Ph.D.
Penguji I



Akhmad Syoufian, S.Si., Ph.D.
Pembimbing II



Prof. Dr. Winarto Haryadi, M.Si.
Penguji II