

SKRIPSI

**IDENTIFIKASI SENYAWA POTENSIAL ANTIKANKER DARI EKSTRAK
ETIL ASETAT SPONS *Amphimedon paraviridis* ASAL PANTAI WATU
KARUNG PACITAN BERDASARKAN UJI TOKSISITAS**

***IDENTIFICATION OF POTENTIAL ANTICANCER COMPOUNDS FROM
ETHYL ACETATE EXTRACT OF *Amphimedon paraviridis* SPONGE FROM
WATU KARUNG BEACH PACITAN BASED ON TOXICITY TEST***



HELVA DIAZNOMBI ASMORO
21/481649/PA/20977

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

2025

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

IDENTIFIKASI SENYAWA POTENSIAL ANTIKANKER DARI EKSTRAK ETIL ASETAT SPONS *Amphimedon Paravidis* ASAL PANTAI WATU KARUNG PACITAN BERDASARKAN UJI TOKSISITAS

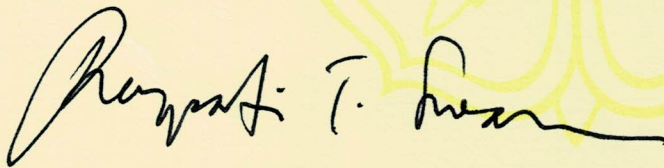
Telah dipersiapkan dan disusun oleh:

HELVA DIAZNOMBI ASMORO

21/481649/PA/20977

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
Pada tanggal 10 Desember 2025

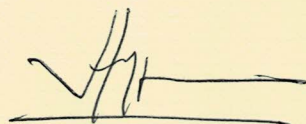
Susunan Tim Penguji



Respati Tri Swasono, S.Si., M.Phil., Ph.D
Pembimbing I



Prof. Dr. Suyanta, M.Si
Penguji I



Dr. Muhammad Idham Darussalam Mardjan, S.Si., M.Sc
Pembimbing II



Rian Kurniawan, S.Si., M.Sc
Penguji II

Mengetahui,
a.n. Dekan FMIPA UGM
Wakil Dekan Bidang Pendidikan, Pengajaran
dan Kemahasiswaan

