

**Aktivitas Antikanker Ekstrak Daun Kembang Bulan [*Tithonia diversifolia* (Hemsley) A. Gray] Terstandar Tagitinin C Pada Sel Hs578t: Kajian Sitotoksitas, Migrasi secara *In Vitro* dan Prediksi Mekanisme *In Silico***

Tesis

Untuk memenuhi persyaratan

Mencapai derajat S-2



Diajukan oleh:

Nashihul Albab Suyudi

22/500620/PKU/200437

Kepada

**PROGRAM STUDI MAGISTER ILMU BIOMEDIK  
MINAT KEDOKTERAN MOLEKULER  
FAKULTAS KEDOKTERAN, KESEHATAN MASYARAKAT, DAN  
KEPERAWATAN  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA**

**Juli  
2024**

Judul

**Aktivitas Antikanker Ekstrak Daun Kembang Bulan [*Tithonia diversifolia*  
(Hemsley) A. Gray] Terstandar Tagitinin C Pada Sel Hs578t:  
Kajian Sitotoksitas, Migrasi secara *In Vitro* dan Prediksi Mekanisme *In Silico***

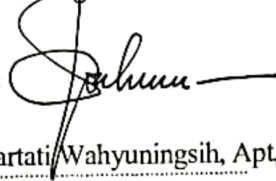
dipersiapkan dan disusun oleh:

Nashihul Albab Suyudi  
22/500620/PKU/20437

dan telah dipertahankan di depan Dewan Penguji  
pada tanggal: 17 Juli 2024

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama:



Prof. Dr. Mae Sri Hartati Wahyuningsih, Apt, M.Si

Ketua Dewan Penguji



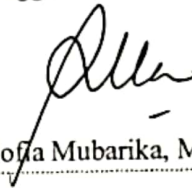
Prof. Dr. Dra. Sunarti, M.Kes

Pembimbing Pendamping:



Dr. drh. Pamungkas Bagus Satriyo, Ph.D

Anggota Dewan Penguji



Prof. dr. Sofia Mubarika, M.Med.Sc, Ph.D

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan  
untuk memperoleh gelar Master pada Program Pascasarjana  
Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat dan Keperawatan  
Universitas Gadjah Mada

Tanggal 09 AUG 2024



dr. Nur Arfian, Ph.D

Ketua Program Studi Magister Ilmu Biomedik