



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Potensi Antiproliferasi Ekstrak Etanolik Akar Bajakah Tampala (*Spatholobus littoralis* Hassk.) terhadap Sel Kanker Lidah Manusia
Mutia Fitri Akmalia, Prof. drg. Supriatno, M.Kes., M.DSc., Ph.D: drg. Ayu Fresno Argadianti, Sp.PM

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

POTENSI ANTIPROLIFERASI EKSTRAK ETANOLIK AKAR BAJAKAH TAMPALA (*Spatholobus littoralis* Hassk.) TERHADAP SEL KANKER LIDAH MANUSIA

SKRIPSI



Oleh

**MUTIA FITRI AKMALIA
19/442139/KG/11764**

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET,
DAN TEKNOLOGI REPUBLIK INDONESIA
UNIVERSITAS GADJAH MADA
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
YOGYAKARTA
2023



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Potensi Antiproliferasi Ekstrak Etanolik Akar Bajakah Tampala (*Spatholobus littoralis* Hassk.) terhadap Sel Kanker Lidah Manusia
Mutia Fitri Akmalia, Prof. drg. Supriatno, M.Kes., M.DSc., Ph.D: drg. Ayu Fresno Argadianti, Sp.PM

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi yang berjudul

POTENSI ANTIPROLIFERASI EKSTRAK ETANOLIK AKAR BAJAKAH TAMPALA (*Spatholobus littoralis* Hassk) TERHADAP SEL KANKER LIDAH MANUSIA

Disusun oleh

MUTIA FITRI AKMALIA
19/442139/KG/11764

Yogyakarta, 3 Juli 2023

Mengetahui:
PROGRAM STUDI KEDOKTERAN GIGI
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA

a.n. Dekan
Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan


Dr. Fadiah Kosa Amalia, M.Kes.
NIP. 197305142005012001