



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

AKTIVITAS ANTIKANKER FRAKSI EKSTRAK KLOROFORM RUMPUT KNOP (*Hyptis capitata* Jacq.)
PADA SEL T47D DAN
WiDr: KAJIAN SELULER DAN MOLEKULER SERTA IDENTIFIKASI ISOLAT AKTIF

NELSIANI TO'BUNGAN, Prof. Dr. L. Hartanto Nugroho, M.Agr.

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**AKTIVITAS ANTIKANKER FRAKSI EKSTRAK
KLOROFORM RUMPUT KNOP (*Hyptis capitata* Jacq.)
PADA SEL T47D DAN WiDr:
KAJIAN SELULER DAN MOLEKULER SERTA
IDENTIFIKASI ISOLAT AKTIF**

DISERTASI



Oleh :

NELSIANI TO'BUNGAN

18/435301/SBI/00154

**PROGRAM STUDI DOKTOR BIOLOGI
PROGRAM DOKTOR FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2022**