



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Sintesis dan Uji Aktivitas Antikanker Klorokumarin dan Klorokumarin-Kalkon Tersubstitusi Metoksi
Muhammad Rizal Mahmudi, Prof. Dra. Tutik Dwi Wahyuningsih, M.Si., Ph.D.; Dr. Endang Astuti, M.Si.
Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

SINTESIS DAN UJI AKTIVITAS ANTIKANKER KLOROKUMARIN DAN KLOROKUMARIN-KALKON TERSUBSTITUSI METOKSI

SYNTHESIS AND ANTICANCER ACTIVITY ASSAY OF CHLOROCOUMARIN AND METHOXY-SUBSTITUTED CHLOROCOUMARIN-CHALCONES

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



MUHAMMAD RIZAL MAHMUDI
21/473417/PA/20393

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

2025



HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

SINTESIS DAN UJI AKTIVITAS ANTIKANKER KLOROKUMARIN DAN KLOROKUMARIN-KALKON TERSUBSTITUSI METOKSI

Telah dipersiapkan dan disusun oleh

MUHAMMAD RIZAL MAHMUDI
21/473417/PA/20393

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
Pada tanggal 08 Oktober 2025

Susunan Tim Penguji

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



Prof. Drs. Roto, M.Eng., Ph.D.
NIP. 196711171993031020

Prof. Dra. Tutik Dwi Wahyuningsih,
M.Si., Ph.D.
Pembimbing I

Prof. Drs. Mudasir, M.Eng.,
Ph.D.
Penguji I

Dr. Endang Astuti, M.Si.
Pembimbing II

Prof. Dr. Triyono, S.U.
Penguji II