

**AKTIVITAS PENGHAMBATAN PERTUMBUHAN,
PROLIFERASI, MIGRASI DAN PENELUSURAN PROTEIN
TARGET SENYAWA KALKON B (C₁₄H₁₂O₂S) PADA *cell line*
KANKER PAYUDARA Hs578T**

Tesis
Untuk memenuhi sebagian persyaratan
Mencapai derajat Sarjana S-2



Diajukan oleh
Tina Zarkiyani
21/486595/PKU/19806

Kepada
**PROGRAM STUDI MAGISTER ILMU BIOMEDIK
MINAT UTAMA FISILOGI
PROGRAM PASCASARJANA FAKULTAS KEDOKTERAN,
KESEHATAN MASYARAKAT DAN KEPERAWATAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**YOGYAKARTA
2023**

TESIS

Judul

Aktivitas Penghambat Pertumbuhan, Proliferasi, Migrasi dan Penelusuran Protein Target Senyawa kalkon B (C₁₄H₁₂O₂S) pada *cell line* Kanker Payudara Hs578T

dipersiapkan dan disusun oleh:

Tina Zarkiyani
21/486595/PKU/19806

dan telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada tanggal: 24 Juli 2023

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama:


Ketua Dewan Penguji


dr. R. Jajar Setiawan, M.Sc, Ph.D


dr. Dwi Aris Agung Nugrahaningsih, M.Sc, Ph.D

Pembimbing Pendamping:

Anggota Dewan Penguji


Prof. Dr. dr. Eti Nurwening Sholikhah, M.Kes,
M.Med.Ed, Sp.KKLP


dr. Widya Wasityastuti, M.Sc, M.Med.Ed, 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 20 SEP 2023


dr. Nur Arfan, Ph.D

Ketua Program Studi Magister Ilmu Biomedik