

TESIS

**SINTESIS TURUNAN PIRAZOLINA DARI 2-ASETILFURAN DAN UJI
AKTIVITASNYA SEBAGAI SENYAWA ANTIKANKER**

***SYNTHESIS OF PYRAZOLINE DERIVATIVES FROM 2-ACETYLFURAN
AND THEIR ASSAY AS ANTICANCER AGENTS***

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



TEGAR ASANDA GHIFARI
22/500904/PPA/06369

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

2024

HALAMAN PENGESAHAN


TESIS

**SINTESIS TURUNAN PIRAZOLINA DARI 2-ASETILFURAN DAN UJI
AKTIVITASNYA SEBAGAI SENYAWA ANTIKANKER**


Telah dipersiapkan dan disusun oleh

TEGAR ASANDA GHIFARI
22/500904/PPA/06369

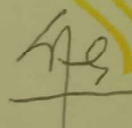
Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 11 Juli 2024



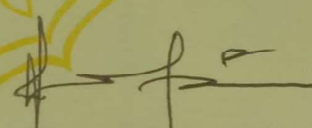
Prof. Tutik Dwi Wahyuningsih, M.Si., Ph.D
Pembimbing I



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

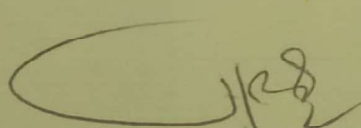


Dr. Endang Astuti, M.Si.
Pembimbing II



Prof. Indriana Kartini, M.Si., Ph.D.
Penguji II

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar *Master of Science*



Prof. Tri Joko Raharjo, S.Si., M.Si., Ph.D
Ketua Program Studi Magister Kimia

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

