

SKRIPSI

**SINTESIS SENYAWA AZINA ASETOFENON-VANILIN SEBAGAI
KEMOSENSOR KOLORIMETRI UNTUK DETEKSI ANION SULFIDA**

***SYNTHESIS OF ACETOPHENONE-VANILLIN AZINE AS
COLORIMETRIC CHEMOSENSOR FOR DETECTION OF SULFIDE ANION***

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



LA ODE MUHAMMAD ADITYA ISNAN
20/455476/PA/19691

**PROGRAM STUDI KIMIA
DEPARTEMEN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025**

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

SINTESIS SENYAWA AZINA ASETOFENON-VANILIN SEBAGAI KEMOSENSOR KOLORIMETRI UNTUK DETEKSI ANION SULFIDA

Telah dipersiapkan dan disusun oleh:

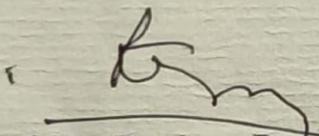
LA ODE MUHAMMAD ADITYA ISNAN
20/455476/PA/19691

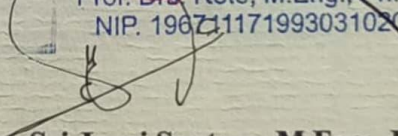
Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 9 Januari 2025

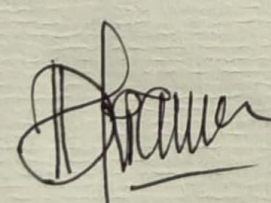
Susunan Tim Penguji

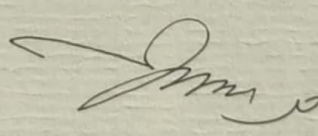
Mengelahui,
a.n. Dekan FMIPA UGM
Wakil Dekan Bidang Pendidikan, Pengajaran
dan Kemahasiswaan

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


Prof. Drs. Bambang Purwono, M.Sc., Ph.D.
Pembimbing I


Prof. Drs. Sri Juari Santosa, M.Eng., Ph.D.
Penguji I


Dr. Deni Pranowo, S.Si., M.Si.
Pembimbing II


Prof. Suherman, S.Si., M.Sc., Ph.D.
Penguji II