

TESIS

SINTESIS SENYAWA AZINA ASIMETRIS VANILIN-*p*-KLORO- BENZALDEHID SEBAGAI KEMOSENSOR ANION

SYNTHESIS OF ASYMMETRIC AZINE OF VANILLIN- CHLOROBENZALDEHYDE AS ANION CHEMOSENSOR



BAIQ NAJWA
22/501501/PPA/06392

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

2024

HALAMAN PENGESAHAN

TESIS

SINTESIS SENYAWA AZINA ASIMETRIS VANILIN-*p*-Kloro- BENZALDEHID SEBAGAI KEMOSENSOR ANION

Telah dipersiapkan dan disusun oleh


BAIQ NAJWA
22/501501/PPA/06392

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 16 Agustus 2024


Susunan Tim Penguji




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



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

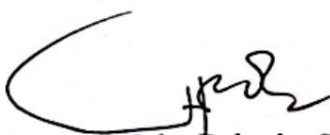


Prof. Drs. Jumina, M.Sc., Ph.D.
Pembimbing II



Dr. Fajar Inggit Pambudi, M.Sc.
Penguji II

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar *Master of Science*
16 Agustus 2024



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



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