



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

SINTESIS DAN UJI AKTIVITAS SENYAWA ASETILDISIANOVANILIN SEBAGAI KEMOSENSOR AMINA
SALSABILA AMATUL KARIM, Prof. Drs. Bambang Purwono, M.Sc., Ph.D. ; Dr. Sc. Robby Noor Cahyono, S.Si., M.S.
Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

**SINTESIS DAN UJI AKTIVITAS SENYAWA ASETILDISIANOVANILIN
SEBAGAI KEMOSENSOR AMINA**

***SYNTHESIS AND ACTIVITY TEST OF ACETYLDISIANOVANILLIN
COMPOUNDS AS AMINE CHEMOSENSORS***



SALSABILA AMATUL KARIM
20/462247/PA/20219

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



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

SINTESIS DAN UJI AKTIVITAS SENYAWA ASETILDISIANOVANILIN SEBAGAI KEMOSENSOR AMINA
SALSABILA AMATUL KARIM, Prof. Drs. Bambang Purwono, M.Sc., Ph.D. ; Dr. Sc. Robby Noor Cahyono, S.Si., M.S.
Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

SINTESIS DAN UJI AKTIVITAS SENYAWA ASETILDISIANOVANILIN SEBAGAI KEMOSENSOR AMINA

SYNTHESIS AND ACTIVITY TEST OF ACETYLDISIANOVANILLIN COMPOUNDS AS AMINE CHEMOSENSORS

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



SALSABILA AMATUL KARIM
20/462247/PA/20219

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



HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

SINTESIS DAN UJI AKTIVITAS SENYAWA ASETILDISIANOVANILIN SEBAGAI KEMOSENSOR AMINA

Telah dipersiapkan dan disusun oleh

SALSABILA AMATUL KARIM
20/462247/PA/20219

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 23 Juli 2025

Susunan Tim Penguji



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

**Prof. Drs. Dwi Siswanta, M.Eng.,
Ph.D.**
Penguji I

**Dr.Sc. Robby Noor Cahyono, S.Si.,
M.Sc.**
Pembimbing II

**Mokhammad Fajar Pradipta, S.Si.,
M.Eng.**
Penguji II

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



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