

SKRIPSI

**SINTESIS BIOCHAR OKARA TERAKTIVASI KOH SEBAGAI
ADSORBEN SENYAWA MALATHION**

***SYNTHESIS OF KOH-ACTIVATED OKARA BIOCHAR AS AN
ADSORBENT FOR MALATHION COMPOUNDS***



VITA AGUSTIN
21/478307/PA/20740

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

2025

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

SINTESIS BIOCHAR OKARA TERAKTIVASI KOH SEBAGAI ADSORBEN SENYAWA MALATHION

Telah dipersiapkan dan disusun oleh


VITA AGUSTIN
21/478307/PA/20740

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
Pada tanggal 15 April 2025


Susunan Tim Penguji

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


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



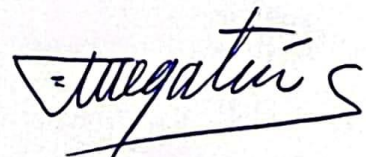
Dr.rer.nat. Adhitasari Suratman, S.Si.
Pembimbing I



Prof. Drs. Jumina, Ph.D.
Penguji I



Prof. Dr.rer.nat. Nurul Hidayat
Aprilita, M.Si
Pembimbing II



Prof. Dra. Wega Trisunaryanti,
M.S., Ph.D. Eng.
Penguji II