

SKRIPSI

**NANOKOMPOSIT Cu-TiO₂/NANOZEOLIT SEBAGAI AKSELERATOR
FOTOSINTESIS TANAMAN BAYAM BRAZIL (*Alternanthera sissoo*)**

***NANOCOMPOSITE OF Cu-TiO₂/NANOZEOLITE AS A PHOTOSYNTHESIS
ACCELERATOR IN BRAZILIAN SPINACH PLANTS (*Alternanthera sissoo*)***

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat

Sarjana Sains Ilmu Kimia



SABRINA GITA PRAMESTI

21/473393/PA/20385

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

2025

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

NANOKOMPOSIT Cu-TiO₂/NANOZEOLIT SEBAGAI AKSELERATOR FOTOSINTESIS TANAMAN BAYAM BRAZIL (*Alternanthera sissoo*)

Telah dipersiapkan dan disusun oleh

SABRINA GITA PRAMESTI
21/473393/PA/20385

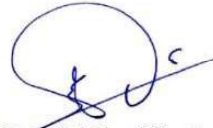
Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 7 Juli 2025
Susunan Tim Penguji,



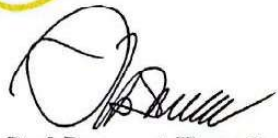
Prof. Indriana Kartini, S.Si., M.Si.,
Ph.D.
Pembimbing 1



Prof. Dra. Wega Trisunaryanti,
M.S., Ph.D. Eng.
Penguji 1



Prof. Drs. Sri Juari Santosa, M.Eng.,
Ph.D.
Pembimbing 2



Prof. Dr.rer.nat. Harno Dwi
Pranowo, M.S.
Penguji 2

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



Prof. Drs. Roto, M.Eng., Ph.D.
NIP. 196711171993031920