

SKRIPSI

**NANOKOMPOSIT Fe-TiO₂/NANOZEOLIT UNTUK PEMERCEPAT
FOTOSINTESIS TANAMAN BAYAM BRAZIL
(*Alternanthera sisso*)**

***NANOCOMPOSITE OF Fe-TiO₂/NANOZEOLITE TO ACCELERATE
PHOTOSYNTHESIS OF BRAZILIAN SPINACH PLANTS
(*Alternanthera sisso*)***

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



AMELIA SUKMA CAHYANI
20/459285/PA/19946

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

2024

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

NANOKOMPOSIT Fe-TiO₂/NANOZEOLIT UNTUK PEMERCEPAT FOTOSINTESIS TANAMAN BAYAM BRAZIL (*Alternanthera sisso*)


Telah dipersiapkan dan disusun oleh

AMELIA SUKMA CAHYANI
20/459285/PA/19946


Telah dipertahankan di depan Tim Penguji

pada tanggal 22 Juli 2024


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



Adhi Dwi Hatmanto S.Si., M.Sc.
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. 196711171993031020