

SKRIPSI

SINTESIS NANOPARTIKEL TiO_2 TERDOPING Cu(II) DAN EKSTRAKSI DAUN SIRIH HIJAU SEBAGAI *EDIBLE COATING FILLER* UNTUK PRESERVASI STROBERI

SYNTHESIS OF Cu(II) -DOPED TiO_2 NANOPARTICLES AND EXTRACTION OF GREEN BETEL LEAVES AS EDIBLE COATING FILLER FOR STRAWBERRY PRESERVATION

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



ANNASTYA ADREYANTI EKA SUCI
19/439170/PA/18993

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

2024

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI


SINTESIS NANOPARTIKEL TiO_2 TERDOPING Cu(II) DAN EKSTRAKSI DAUN SIRIH HIJAU SEBAGAI *EDIBLE COATING FILLER* UNTUK PRESERVASI STROBERI

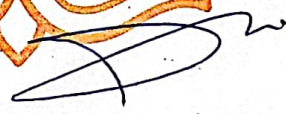
Telah dipersiapkan dan disusun oleh

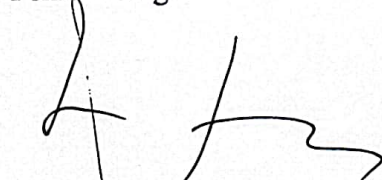
ANNASTYA ADREYANTI EKA SUCI
19/439170/PA/18993

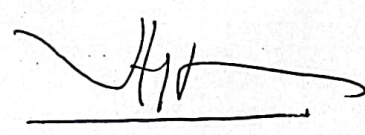
Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
Pada tanggal 10 Juli 2024

Susunan Tim Penguji


Adhi Dwi Hatmanto, S.Si., M.Sc., Ph.D.
Pembimbing I


Dr. Sri Sudiono, M.Si.
Penguji I


Prof. Dr. Bambang Rusdiarso, DEA.
Pembimbing II


Dr. M. Idham Darussalam Mardjan, S.Si., M.Sc.
Penguji II

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



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