

SKRIPSI

PENURUNAN KONSENTRASI ZAT WARNA RHODAMINE B DALAM MEDIA AIR DENGAN MENGGUNAKAN KOMPOSIT TiO₂/KARBON AKTIF YANG DIPREPARASI DARI BIJI DURIAN

DECREASING RHODAMINE B DYE CONCENTRATION IN WATER MEDIA USING TiO₂/ACTIVATED CARBON COMPOSITE PREPARED FROM DURIAN SEED

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat

Sarjana Sains Ilmu Kimia



SALMA DEWI WULAN SARI

19/442546/PA/19295

PROGRAM STUDI SARJANA KIMIA

DEPARTEMEN KIMIA

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2023

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

PENURUNAN KONSENTRASI ZAT WARNA RHODAMINE B DALAM MEDIA AIR DENGAN MENGGUNAKAN KOMPOSIT TiO_2 /KARBON AKTIF YANG DIPREPARASI DARI BIJI DURIAN

DECREASING RHODAMINE B DYE CONCENTRATION IN WATER MEDIA USING TiO_2 /ACTIVATED CARBON COMPOSITE PREPARED FROM DURIAN SEED

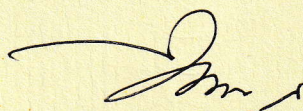
Telah dipersiapkan dan disusun oleh

SALMA DEWI WULAN SARI

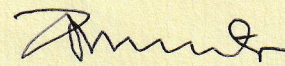
19/442546/PA/19295

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 20 Juni 2023

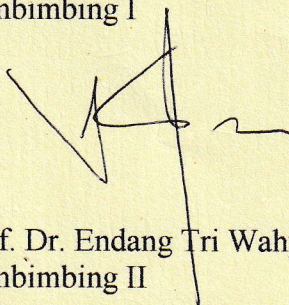
Susunan Tim Penguji



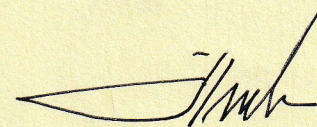
Suherman, S.Si., M.Sc., Ph.D.
Pembimbing I



Dr. Winarto Haryadi, M.Si.
Penguji I



Prof. Dr. Endang Tri Wahyuni, M.S.
Pembimbing II



Dra. Ani Setyopratiwi, M.Si.
Penguji II

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



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