

SKRIPSI

**SINTESIS KARBON AKTIF DARI SEKAM PADI TERAKTIVASI KOH
UNTUK ADSORPSI Hg(II)**

***SYNTHESIS OF ACTIVATED CARBON FROM RICE HUSK ACTIVATED
WITH KOH FOR ADSORPTION OF Hg(II)***



TAZKIYA QOLBUN SALIMA
19/445686/PA/19510

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

2024

SKRIPSI

SINTESIS KARBON AKTIF DARI SEKAM PADI TERAKTIVASI KOH UNTUK ADSORPSI Hg(II)

SYNTHESIS OF ACTIVATED CARBON FROM RICE HUSK ACTIVATED WITH KOH FOR ADSORPTION OF Hg(II)

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



TAZKIYA QOLBUN SALIMA
19/445686/19510

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

2024

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

SINTESIS KARBON AKTIF DARI SEKAM PADI TERAKTIVASI KOH UNTUK ADSORPSI Hg(II)

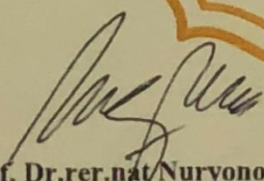
Telah dipersiapkan dan disusun oleh

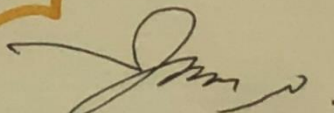
TAZKIYA QOLBUN SALIMA
19/445686/PA/19510

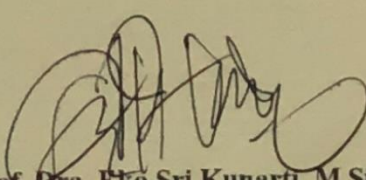
Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
Pada tanggal 10 Juli 2024

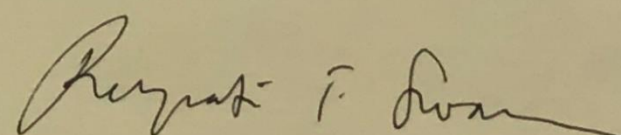
Susunan Tim Penguji




Prof. Dr.rer.nat Nuryono, M.S.
Pembimbing I


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


Prof. Dra. Eko Sri Kunarti, M.Si., Ph.D.
Pembimbing II


Respati Tri Swasono, S.Si, M.Phil, Ph.D.
Penguji II

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



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