

HALAMAN JUDUL

**ADSORPSI ION KADMIUM DALAM AIR MENGGUNAKAN LIMBAH
TEMPURUNG BIJI NYAMPLUNG TERMODIFIKASI MAGNETIT**

***HEAVY METAL CADMIUM ION CONCENTRATION REDUCTION IN
WATER USING MAGNETIZED TAMANU HUSK WASTE***

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



M. RIDHO ADI SYAHRIAL
19/442529/PA/19278

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

2024

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

ADSORPSI ION KADMIUM DALAM AIR MENGGUNAKAN LIMBAH TEMPURUNG BIJI NYAMPLUNG TERMODIFIKASI MAGNETIT

Telah dipersiapkan oleh:

M. Ridho Adi Syahrial
19/442529/PA/19278

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
Pada tanggal 5 Juni 2024

Susunan Tim Penguji

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

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

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

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

Dr.rer.nat. Adhitasari Suratman, S.Si,
M.Si
Pembimbing II

Dr.Sc. Aulia Sukma Hutama, S.Si,
M.Si.
Penguji II