

SKRIPSI
ANALISIS KANDUNGAN KLORIDA (Cl⁻) MERKURI (Hg) KADMIUM (Cd) DAN STUDI DESORPSI KLORIDA (Cl⁻) PADA HUMUS SINTETIK DAN BERAS ANTI STUNTING

ANALYSIS OF CHLORIDE (Cl⁻) MERCURY (Hg) CADMIUM (Cd) CONTENT AND STUDY OF CHLORIDE (Cl⁻) DESORPTION IN THE SYNTHETIC HUMUS AND ANTI-STUNTING RICE

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



AMALIA NURMALITASARI
21/480002/PA/20831

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

2025

HALAMAN PENGESAHAN

ANALISIS KANDUNGAN KLORIDA (Cl-) MERKURI (Hg) KADMIUM (Cd) DAN STUDI DESORPSI KLORIDA (Cl-) PADA HUMUS SINTETIK DAN BERAS ANTI STUNTING


Telah dipersiapkan dan disusun oleh

AMALIA NURMALITASARI
21/480002/20831


Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
Pada tanggal 15 April 2025




Dr. Agus Kuncaka DEA
Pembimbing I


Prof. Dr. Winarto Haryadi, M.Si.
Penguji I


Prof. Dr.rer.nat. Nurul Hidayat Aprillita, S.Si., M.Si.
Pembimbing II


Dr. Sc. Aulia Sukma Hutama,
S.Si, M.Si
Penguji II
Mengetahui,
Dekan FMIPA UGM
Bidang Pendidikan, Pengajaran
dan Kemahasiswaan

