

SKRIPSI

**AKTIVITAS SERBUK BONGGOL JAGUNG YANG TERMAGNETISASI
Fe₃O₄ SEBAGAI ADSORBEN ION LOGAM BERAT KADMIUM (Cd²⁺)**

*ACTIVITY OF Fe₃O₄ MAGNETIZED CORN COBS POWDER AS AN
ADSORBENT OF CADMIUM (Cd²⁺) HEAVY METAL IONS*



PANDEGA GILANG ABADI PUTRA

18/430316/PA/18829

PROGRAM STUDI KIMIA

DEPARTEMEN KIMIA

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2024

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

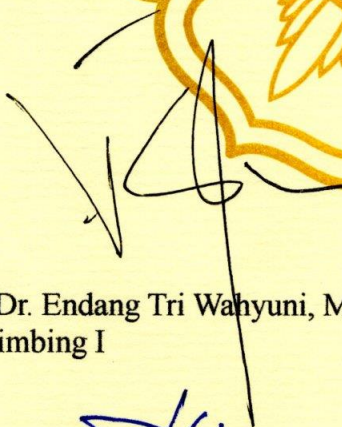
AKTIVITAS SERBUK BONGGOL JAGUNG YANG TERMAGNETISASI Fe₃O₄ SEBAGAI ADSORBEN ION LOGAM BERAT KADMIUM (Cd²⁺)

Telah dipersiapkan dan disusun oleh

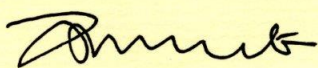
PANDEGA GILANG ABADI PUTRA
18/430316/PA/18829

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 24 Juli 2024

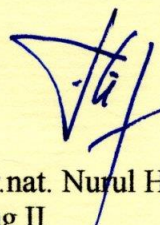
Susunan Tim Penguji



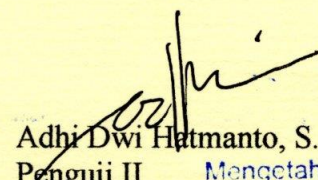
Prof. Dr. Endang Tri Wahyuni, M. S.
Pembimbing I



Dr. Winarto Haryadi, M. Si.
Penguji I



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



Adhi Dwi Hatmanto, S. Si., M. Sc., Ph.D.
Penguji II Mengetahui,
a.n. Dekan FMIPA UGM
Wakil Dekan Bidang Pendidikan, Pengajaran
dan Kemahasiswaan