

SKRIPSI

**SINTESIS KOMPOSIT MAGNETIT/SELULOSA/KITOSAN DAN
APLIKASINYA SEBAGAI ADSORBEN Ni(II)**

***SYNTHESIS OF MAGNETITE/CELLULOSE/CHITOSAN COMPOSITES
AND ITS APPLICATION AS ADSORBENT OF Ni(II)***

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



WAHYU NUR HARYATI

20/462261/PA/20233

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

2024



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Sintesis Komposit Magnetit/Selulosa/Kitosan dan Aplikasinya sebagai Adsorben Ni(II)
WAHYU NUR HARYATI, Prof. Dr. Drs. Suyanta, M.Si. ; Prof. Drs. Sri Juari Santosa, M.Eng., Ph.D.
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

SINTESIS KOMPOSIT MAGNETIT/SELULOSA/KITOSAN DAN APLIKASINYA SEBAGAI ADSORBEN Ni(II)

Telah dipersiapkan dan disusun oleh


WAHYU NUR HARYATI
20/462261/PA/20233

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
Pada tanggal 22 Juli 2024


Susunan Tim Penguji



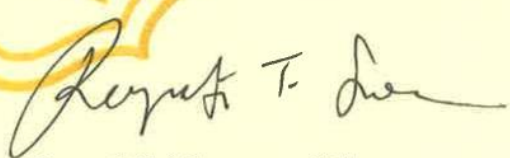
Prof. Dr. Drs. Suyanta, M.Si.
Pembimbing I



Prof. Dr. Triyono, S.U.
Penguji I



Prof. Drs. Sri Juari Santosa,
M.Eng., 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

ii



Prof. Drs. Roto, M.Eng., Ph.D.
NIP. 196711171993931020