

SKRIPSI

SINTESIS KOMPOSIT $\text{Fe}_2\text{O}_3\text{-TiO}_2$ DARI AIR LINDI ILMENIT SEBAGAI SUMBER BESI UNTUK FOTODEGRADASI TETRASIKLIN DI BAWAH IRADIASI SINAR SURYA

SYNTHESIS OF $\text{Fe}_2\text{O}_3\text{-TiO}_2$ COMPOSITE FROM ILMENITE LEACHATE AS IRON SOURCE FOR PHOTODEGRADATION OF TETRACYCLINE UNDER SOLAR LIGHT IRRADIATION

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



ALICE LIM

20/459284/PA/19945

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

2024

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

SINTESIS KOMPOSIT Fe₂O₃-TiO₂ DARI AIR LINDI ILMENIT SEBAGAI SUMBER BESI UNTUK FOTODEGRADASI TETRASIILIN DI BAWAH IRADIASI SINAR SURYA

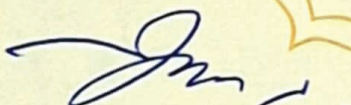
Telah dipersiapkan dan disusun oleh

Alice Lim
20/459284/PA/19945


Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 5 Juni 2024

Susunan Tim Penguji


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




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



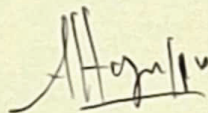
Prof. Triyono, S.U.
Penguji I



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



Dr. Osi Arutanti, M.Si.
Pembimbing II



Fajar Inggit Pambudi, S.Si., M.Sc., Ph.D.
Penguji II