

## HALAMAN PENGESAHAN

### SKRIPSI

**SINTESIS ADSORBEN  $\text{Fe}_3\text{O}_4/\text{SiO}_2$   
UNTUK MENURUNKAN KADAR SURFAKTAN ANIONIK,  
FOSFAT, DAN COD PADA LIMBAH LAUNDRY**  
Telah dipersiapkan dan disusun oleh

MAULIDA IFTINA BELLADONA TIKANDI

18/430307/PA/18820

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji

pada tanggal 11 Agustus 2023

Susunan Tim Penguji

Mengetahui,  
Dekan FMIPA UGM  
Wakil Dekan Bidang Pendidikan, Pengajaran  
dan Kemahasiswaan

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

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

Akhmad Syoufian, S.Si., Ph.D  
Penguji I

Drs. Dwi Siswanta, M.Eng., Ph.D.  
Pembimbing II

M. Idham Darussalam Mardjan,  
S.Si., M.Sc., Dr.  
Penguji II