

**SKRIPSI**

**SINTESIS KOMPOSIT KITOSAN-MAGNETIT TERMODIFIKASI ASAM  
OLEAT DAN APLIKASINYA SEBAGAI ADSORBEN ZAT WARNA  
RHODAMIN B**

***SYNTHESIS OF CHITOSAN-MAGNETITE COMPOSITE MODIFIED  
OLEIC ACID AND ITS APPLICATION AS ADSORBENT OF  
RHODAMINE B DYE***



SYLVIA GANESH TRISNASARI  
18/424248/PA/18353

**PROGRAM STUDI KIMIA  
DEPARTEMEN KIMIA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2022**

**SKRIPSI**

**SINTESIS KOMPOSIT KITOSAN-MAGNETIT TERMODIFIKASI ASAM  
OLEAT DAN APLIKASINYA SEBAGAI ADSORBEN ZAT WARNA  
RHODAMIN B**

***SYNTHESIS OF CHITOSAN-MAGNETITE COMPOSITE MODIFIED  
OLEIC ACID AND ITS APPLICATION AS ADSORBENT OF  
RHODAMINE B DYE***

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



SYLVIA GANESH TRISNASARI  
18/424248/PA/18353

**PROGRAM STUDI KIMIA  
DEPARTEMEN KIMIA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2022**