



**Sintesis Komposit Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>/ZnO-Ni sebagai Katalis untuk Degradasi Fotokatalitik Tetrasiplin**  
PUTRI REMBULAN K, Prof. Dra. Eko Sri Kunarti, M.Si., Ph.D. ; Dr. Suyanta, M.Si.  
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

## SKRIPSI

### **SINTESIS KOMPOSIT Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>/ZnO-Ni SEBAGAI KATALIS UNTUK DEGRADASI FOTOKATALITIK TETRASIKLIN**

***SYNTHESIS OF Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>/ZnO-Ni COMPOSITE AS A CATALYST FOR  
PHOTOCATALYTIC DEGRADATION OF TETRACYLINE***

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



PUTRI REMBULAN KENCANA  
18/424235/PA/18340

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

**2023**