



**ADSORPSI ION Pb(II) OLEH SELULOSA/ALGINAT YANG TERTAUT SILANG-EPIKLOROHIDRIN**  
ADETYA ARIF W, Dr. Sri Sudiono, S.Si., M.Si. ; Prof. Dr. Triyono, S.U.  
Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

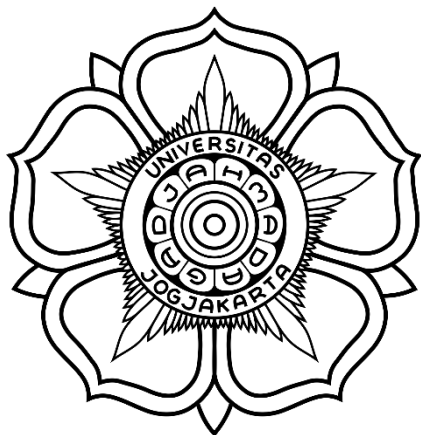
UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

## **SKRIPSI**

### **ADSORPSI ION Pb(II) OLEH SELULOSA/ALGINAT YANG TERTAUT SILANG-EPIKLOROHIDRIN**

***ADSORPTION OF Pb(II) ION BY EPICHLOROHYDRIN-CROSSLINKED  
CELLULOSE/ALGINATE***

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



ADETYA ARIF WIJAKSONO  
16/398533/PA/17494

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

**2022**