



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Sintesis Komposit Kitosan/Zeolit/Magnetit sebagai Adsorben untuk Tembaga(II)
RAHMATUN NISA'I, Dr. Suyanta, M.Si; Dr. Sutarno, M.Si/Prof. Dra. Wega Trisunaryanti, MS., Ph.D.Eng; Dr. Nurul H
Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

SINTESIS KOMPOSIT KITOSAN/ZEOLIT/MAGNETIT SEBAGAI ADSORBEN UNTUK TEMBAGA(II)

SYNTHESIS OF CHITOSAN/ZEOLITE/MAGNETITE COMPOSITE AS ADSORBENT FOR COPPER(II)

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



Rahmatun Nisa'i
13/347359/PA/15200

**PROGRAM STUDI S-1 KIMIA
DEPARTEMEN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2017