



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

ADSORPSI ARSENAT DALAM AIR MENGGUNAKAN ZEOLIT ALAM TERMODIFIKASI Fe(III)
ROFIFAH QURROTU'AIN, Dr. Sutarno, M.Si; Prof. Dr. Bambang Rusdiarso, DEA
Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

ADSORPSI ARSENAT DALAM AIR MENGGUNAKAN ZEOLIT ALAM TERMODIFIKASI Fe(III)

***ADSORPTION OF ARSENATE USING NATURAL ZEOLITE
MODIFIED BY Fe(III)***

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



ROFIFAH QURROTU'AIN
16/394148/PA/17239

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