



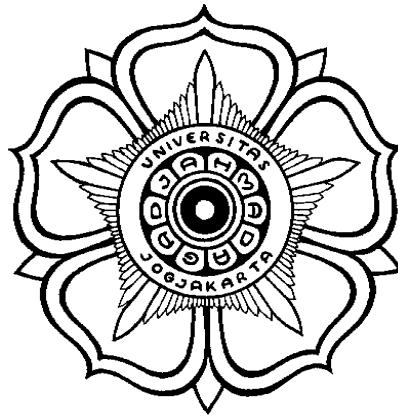
UNIVERSITAS
GADJAH MADA

ADSORPSI ION LOGAM Cu^{2+} MENGGUNAKAN BENTONIT TERIMOBILISASI DITHIZON
DIAN MIRA FADELA, Prof. Drs. Mudasir, M.Eng., Ph.D; Dr.rer.nat. Adhitasari Suratman, M.Si
Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TESIS

**ADSORPSI ION LOGAM Cu^{2+} MENGGUNAKAN BENTONIT
TERIMOBILISASI DITHIZON**

*ADSORPTION OF Cu^{2+} METAL ION USING DITHIZONE-
IMMOBILIZED BENTONITE*



DIAN MIRA FADELA
17/418557/PPA/05341

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

2019



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

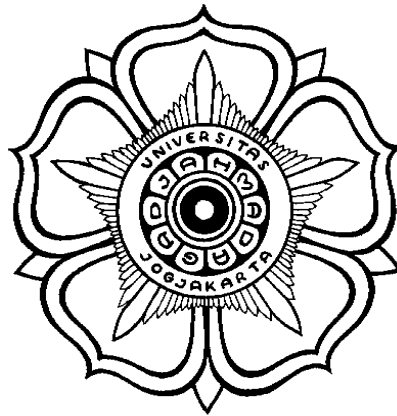
ADSORPSI ION LOGAM Cu^{2+} MENGGUNAKAN BENTONIT TERIMOBILISASI DITHIZON
DIAN MIRA FADELA, Prof. Drs. Mudasir, M.Eng., Ph.D; Dr.rer.nat. Adhitasari Suratman, M.Si
Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TESIS

**ADSORPSI ION LOGAM Cu^{2+} MENGGUNAKAN BENTONIT
TERIMOBILISASI DITHIZON**

***ADSORPTION OF Cu^{2+} METAL ION USING DITHIZONE-
IMMOBILIZED BENTONITE***

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat
Master of Science Kimia



DIAN MIRA FADELA
17/418557/PPA/05341

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

2019