



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

IMMOBILISASI DITIZON PADA BENTONIT ALAM DAN TEKNIS SEBAGAI ADSORBEN ION Cd(II)
DINI ELSI AMINY, Prof.Drs.Mudasir, M.Eng, Ph.D;Prof.Dr.Bambang Rusdiarso, DEA
Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TESIS

**IMMOBILISASI DITIZON PADA BENTONIT ALAM DAN TEKNIS
SEBAGAI ADSORBEN ION Cd(II)**

***IMMOBILIZATION OF DITHIZONE ON NATURAL AND TECHNICAL
BENTONITES AS ADSORBENT OF Cd(II) ION***



Dini Elsi Aminy
17/418560/PPA/05344

**PROGRAM STUDI MAGISTER ILMU KIMIA
DEPARTEMEN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2019**

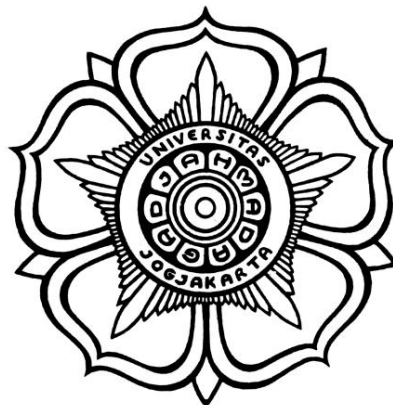
TESIS

**IMMOBILISASI DITIZON PADA BENTONIT ALAM DAN TEKNIS
SEBAGAI ADSORBEN ION Cd(II)**

***IMMOBILIZATION OF DITHIZONE ON NATURAL AND TECHNICAL
BENTONITES AS ADSORBENT OF Cd(II) ION***

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat

Master of Science



Dini Elsi Aminy
17/418560/PPA/05344

**PROGRAM STUDI MAGISTER ILMU KIMIA
DEPARTEMEN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2019**