

SKRIPSI

**BENTONIT TERMODIFIKASI MAGNETIT BERBASIS METODE
KOPRESIPITASI SEBAGAI ADSORBEN Cr(III) DALAM LARUTAN
BERAIR**

***MAGNETIZED BENTONITE BASED CHEMICAL COPRECIPITATION
METHOD AS ADSORBENT FOR Cr(III) REMOVAL FROM AQUEOUS
SOLUTION***



RIZKI MUFIDAYANTI

11/317011/PA/14129

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

2016

SKRIPSI

**BENTONIT TERMODIFIKASI MAGNETIT BERBASIS METODE
KOPRESIPITASI SEBAGAI ADSORBEN Cr(III) DALAM LARUTAN
BERAIR**

***MAGNETIZED BENTONITE BASED CHEMICAL COPRECIPITATION
METHOD AS ADSORBENT FOR Cr(III) REMOVAL FROM AQUEOUS
SOLUTION***

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat

Sarjana Sains Ilmu Kimia



RIZKI MUFIDAYANTI

11/317011/PA/14129

PROGRAM STUDI KIMIA

DEPARTEMEN KIMIA

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2016