



SKRIPSI

KAJIAN SIFAT FISIKA-KIMIA DAN ADSORPSI Zn(II) PADA TANAH KAWASAN INDUSTRI TEKSTIL DI BANTUL YOGYAKARTA SERTA PENGARUH ASAM SITRAT DAN ASAM OKSALAT TERHADAP DESORPSI Zn(II)

***STUDY OF PHYSICO-CHEMICAL PROPERTIES AND Zn(II)
ADSORPTION IN SOIL AROUND TEXTILE INDUSTRY AREA IN BANTUL
YOGYAKARTA AND THE EFFECT OF CITRIC ACID AND OXALIC ACID
ON Zn(II) DESORPTION***

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



**THAHA ANNISA SYTA NURHAYATI
16/398608/PA/17569**

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

2021