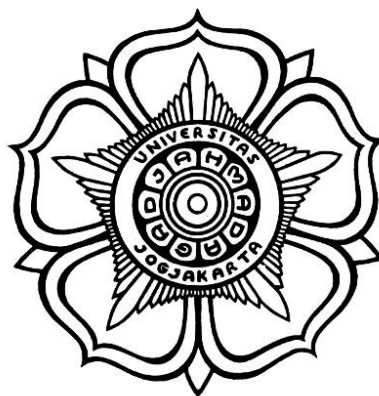


## **SKRIPSI**

### **SINTESIS Co,N *BIDOPED* ZrTiO<sub>4</sub> SEBAGAI FOTOKATALIS RESPONSIF SINAR TAMPAK POTENSIAL DENGAN VARIASI KONSENTRASI Co DAN SUHU KALSINASI**

### ***SYNTHESIS OF Co,N BIDOPED ZrTiO<sub>4</sub> AS POTENTIAL VISIBLE-LIGHT RESPONSIVE PHOTOCATALYST WITH VARIOUS Co CONCENTRATIONS AND CALCINATION TEMPERATURES***

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



Hibatul Munawaroh  
17/412677/PA/17996

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

**2022**