



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

SINTESIS Co<sub>x</sub>N BIDOPED ZrTiO<sub>4</sub> SEBAGAI FOTOKATALIS RESPONSI SINAR TAMPAK  
POTENSIAL DENGAN VARIASI  
KONSENTRASI Co DAN SUHU KALSINASI

HIBATUL MUNAWAROH, Akhmad Syoufian, S.Si., Ph.D.

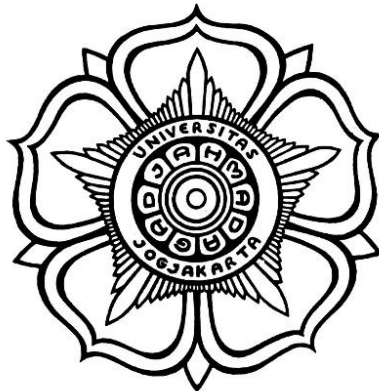
Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## SKRIPSI

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

*SYNTHESIS OF Co<sub>x</sub>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