

**SKRIPSI**

**SINTESIS Fe-DOPED ZrO<sub>2</sub> SEBAGAI MODEL FOTOKATALIS RESPONSIF  
SINAR TAMPAK MENGGUNAKAN VARIASI KONSENTRASI GARAM  
FeSO<sub>4</sub>·7H<sub>2</sub>O DAN SUHU KALSINASI**

***SYNTHESIS OF Fe-DOPED ZrO<sub>2</sub> AS A MODEL OF VISIBLE-LIGHT  
RESPONSIVE PHOTOCATALYST USING VARIOUS CONCENTRATIONS  
OF FeSO<sub>4</sub>·7H<sub>2</sub>O SALT AND CALCINATION TEMPERATURES***



BAWESTI LAKSTIARINI  
14/364445/PA/16015

**PROGRAM STUDI SARJANA KIMIA  
DEPARTEMEN KIMIA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2018**