

SKRIPSI

**PENGARUH KONSENTRASI $\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ DAN SUHU KALSINASI PADA SINTESIS
Fe-DOPED ZrO_2 SEBAGAI MODEL FOTOKATALIS
RESPONSIF SINAR TAMPAK**

***THE EFFECT OF $\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ CONCENTRATION AND CALCINATION
TEMPERATURE IN THE SYNTHESIS OF Fe-DOPED ZrO_2 AS A MODEL OF VISIBLE
LIGHT RESPONSIVE PHOTOCATALYST***

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



BULAN WENING RISANG AYU
12/334741/PA/14972

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

2016