

SKRIPSI

SINTESIS Cu-DOPED ZrTiO₄ DENGAN VARIASI PERSENTASE Cu DAN SUHU KALSINASI SEBAGAI MODEL FOTOKATALIS RESPONSIF SINAR TAMPAK

SYNTHESIS OF Cu-DOPED ZrTiO₄ WITH VARIOUS PERCENTAGE OF Cu AND CALCINATION TEMPERATURES AS A MODEL OF VISIBLE-LIGHT RESPONSIVE PHOTOCATALYST



KATARINA RACHMA ANDITA
14/364451/PA/16021

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

2018