

SKRIPSI

SINTESIS Cu, N-CODOPED ZrTiO₄ SEBAGAI MODEL FOTOKATALIS RESPONSIF SINAR TAMPAK DENGAN VARIASI KONSENTRASI CuSO₄ DAN SUHU KALSINASI

SYNTHESIS OF Cu, N-CODOPED ZrTiO₄ AS A MODEL OF VISIBLE-LIGHT RESPONSIVE PHOTOCATALYST WITH VARIOUS CONCENTRATIONS OF CuSO₄ AND CALCINATION TEMPERATURES

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat

Sarjana Sains Ilmu Kimia



RIZKY SEKAR AYUDINI

17/412699/PA/18018

PROGRAM STUDI KIMIA

DEPARTEMEN KIMIA

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2022