

SKRIPSI

PENGARUH SUHU KALSINASI TERHADAP KARAKTER Co-DOPED TITANIUM DIOKSIDA DENGAN METODE SOL-GEL SEBAGAI MODEL FOTOKATALIS RESPONSIF SINAR TAMPAK

EFFECT OF CALCINATION TEMPERATURE TOWARDS CHARACTERS OF Co-DOPED TITANIUM DIOXIDE BY SOL-GEL METHOD AS A MODEL OF VISIBLE LIGHT RESPONSIVE PHOTOCATALYST

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



IRFAN FAISAL KURNIAWAN
12/334665/PA/14898

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

2016