

## **SKRIPSI**

### **STUDI TEORITIS SENYAWA TURUNAN BIS-KALKON TERHADAP RESPONS OPTIK NONLINIER**

### ***THEORETICAL STUDY OF BIS-CHALCONE DERIVATIVE COMPOUNDS ON NONLINEAR OPTICAL RESPONSES***



SEPTIANA NUR ZANAHA  
17/409489/PA/17796

**PROGRAM STUDI S1 KIMIA  
DEPARTEMEN KIMIA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA**

**2021**

## **SKRIPSI**

### **STUDI TEORITIS SENYAWA TURUNAN BIS-KALKON TERHADAP RESPONS OPTIK NONLINIER**

### ***THEORETICAL STUDY OF BIS-CHALCONE DERIVATIVE COMPOUNDS ON NONLINEAR OPTICAL RESPONSES***

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



SEPTIANA NUR ZANAHA  
17/409489/PA/17796

**PROGRAM STUDI S1 KIMIA  
DEPARTEMEN KIMIA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA**

**2021**