



Studi Teoritis Senyawa Turunan Bis-Kalkon Terhadap Respons Optik Nonlinier
SEPTIANA NUR ZANAH, Dr. Aulia Sukma Hutama, S.Si., M.Si.; Mokh. Fajar Pradipta, S.Si., M.Eng.
Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

SKRIPSI

STUDI TEORITIS SENYAWA TURUNAN BIS-KALKON TERHADAP RESPON OPTIK NONLINIER

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



SEPTIANA NUR ZANAH
17/409489/PA/17796

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

2021



Studi Teoritis Senyawa Turunan Bis-Kalkon Terhadap Respons Optik Nonlinier
SEPTIANA NUR ZANAH, Dr. Aulia Sukma Hutama, S.Si., M.Si.; Mokh. Fajar Pradipta, S.Si., M.Eng.
Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

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 ZANAH
17/409489/PA/17796

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

2021