

SKRIPSI

**ANALISIS QSAR (*QUANTITATIVE STRUCTURE-ACTIVITY RELATIONSHIP*)
UNTUK MENDESAIN SENYAWA ANTIMALARIA BARU DARI TURUNAN
KALKON**

***QSAR (QUANTITATIVE STRUCTURE-ACTIVITY RELATIONSHIP) ANALYSIS
FOR DESIGNING NEW ANTIMALARIAL COMPOUNDS FROM CHALCONE
DERIVATIVES***



**Masitoh
11/316900/PA/14019**

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

2015

SKRIPSI

**ANALISIS QSAR (*QUANTITATIVE STRUCTURE-ACTIVITY RELATIONSHIP*)
UNTUK MENDESAIN SENYAWA ANTIMALARIA BARU DARI TURUNAN
KALKON**

***QSAR (QUANTITATIVE STRUCTURE-ACTIVITY RELATIONSHIP) ANALYSIS
FOR DESIGNING NEW ANTIMALARIAL COMPOUNDS FROM CHALCONE
DERIVATIVES***

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



Masitoh
11/316900/PA/14019

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

2015