

SKRIPSI

**SINTESIS ANALOG KURKUMIN MONOKETON BERBAHAN DASAR
TURUNAN BENZALDEHIDA DENGAN ASETON DAN UJI *IN VITRO*
ANTIKANKER TERHADAP SEL KANKER PAYUDARA (T47D) DAN
SERVIKS (HeLa)**

***SYNTHESIS OF MONOKETONE CURCUMIN ANALOGUES FROM
DERIVATIVES OF BENZALDEHYDE WITH ACETONE AND IN VITRO
ANTICANCER TEST AGAINST BREAST (T47D) AND CERVICAL (HeLa)
CANCER CELL***

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



NOVIANTI HAPSARI
14/369025/PA/16341

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

2018