

TESIS

**PENGARUH SUBSTITUEN TURUNAN KHALKON DAN FLAVON PADA
UJI SITOTOKSISITAS TERHADAP SEL KANKER SERVIKS (HeLa)
DAN KOLON (WiDr) SECARA *IN VITRO***

**SUBSTITUENT EFFECT AND IN VITRO CYTOTOXICITY TEST OF
CHALCONE AND FLAVONE DERIVATIVES AGAINST CERVIX (HeLa)
AND COLON (WiDr) CANCER CELLS**

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat
“Master of Science” kimia



NENDROWATI
13/352757/PPA/04197

PROGRAM STUDI S2 KIMIA
DEPARTEMEN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2017