

TESIS

SINTESIS, UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN DAN ANTIKANKER, SERTA KAJIAN PENAMBATAN MOLEKUL TURUNAN HIDROKSIXANTON TERHADAP TOPOISOMERASE II

SYNTHESIS, ANTIOXIDANT AND ANTICANCER ACTIVITIES EVALUATION AS WELL AS MOLECULAR DOCKING STUDY OF HYDROXYXANTHONE DERIVATIVES TOWARD TOPOISOMERASE II

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat mencapai derajat
Master of Science Kimia



NELA FATMASARI
17/418586/PPA/05370

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

2019