



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

SINTESIS, UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN DAN ANTIKANKER, SERTA KAJIAN PENAMBATAN
MOLEKUL TURUNAN
HIDROKSIXANTON TERHADAP TOPOISOMERASE II
NELA FATMASARI, Prof. Drs. Jumina, Ph.D. ; Prof. Dr. Chairil Anwar
Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

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