



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

QSAR, DOCKING MOLEKUL DAN SINTESIS SENYAWA TURUNAN HIDROKSIXANTON SEBAGAI
ANTIKANKER DAN ANTIOKSIDAN
EMMY YUANITA, Prof. Dr. rer.nat. Harno Dwi Pranowo, M.S; Prof. Jumina, PhD; Prof. Dr. Mustofa, M.Kes, Apt

Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DISERTASI

QSAR, DOCKING MOLEKUL DAN SINTESIS SENYAWA TURUNAN HIDROKSIXANTON SEBAGAI ANTIKANKER DAN ANTIOKSIDAN

QSAR, MOLECULAR DOCKING AND SYNTHESIS OF HYDROXYXANTHONE DERIVATIVES AS ANTICANCER AND ANTIOXIDANT



**EMMY YUANITA
NIM. 13/350676/SPA/00458**

**PROGRAM STUDI S-3 ILMU KIMIA
DEPARTEMEN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2017**