



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

DESAIN SENYAWA ANTIKANKER TURUNAN BENZOILHIDRAZON BERDASARKAN ANALISIS
HUBUNGAN KUANTITATIF STRUKTUR
AKTIVITAS MENGGUNAKAN METODE REGRESI MLR DAN PCR
JENI FEBRIANI, Drs. Iqmal Tahir, M.Si.; Prof. Dr. Karna Wijaya, M.Eng.
Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

**DESAIN SENYAWA ANTIKANKER TURUNAN BENZOILHIDRAZON
BERDASARKAN ANALISIS HUBUNGAN KUANTITATIF STRUKTUR
AKTIVITAS MENGGUNAKAN METODE REGRESI MLR DAN PCR**

***DESIGN OF ANTICANCER COMPOUND OF BENZOYLHYDRAZONE
DERIVATIVES BASED ON QUANTITATIVE STRUCTURE ACTIVITY
RELATIONSHIP ANALYSIS USING MLR AND PCR REGRESSION
METHODS***

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



JENI FEBRIANI
16/394131/PA/17222

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

2021