

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