

SKRIPSI

SINTESIS N-ASETIL PIRAZOLINA BERBAHAN DASAR 2,4-DIHIKROKSIASETOFENON DAN *p*-ANISALDEHIDA SERTA SITOTOKSISITASNYA TERHADAP BEBERAPA SEL KANKER

SYNTHESIS OF N-ACETYL PYRAZOLINE FROM 2,4-DIHYDROXYACETOPHENONE AND *p*-ANISALDEHYDE AND ITS CITOTOXICITY TOWARD CANCER CELLS

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat

Sarjana Sains Ilmu Kimia



KIKI RIZKI PINASTI
12/334617/PA/14850

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

2016