

**SKRIPSI**

**DESAIN TURUNAN METRONIDASOL SEBAGAI SENYAWA ANTIKANKER BERDASARKAN HUBUNGAN KUANTITATIF STRUKTUR-AKTIVITAS MENGGUNAKAN METODE *MULTILINEAR REGRESSION* (MLR) DAN *PRINCIPAL COMPONENT REGRESSION* (PCR)**

***DESIGN OF METRONIDAZOLE DERIVATIVE AS ANTI-CANCER COMPOUND BASED ON QUANTITATIVE STRUCTURE-ACTIVITY RELATIONSHIP USING MULTILINEAR REGRESSION AND PRINCIPAL COMPONENT REGRESSION METHODE***



MARDHIYYATUSH SHOLIHAH  
16/398578/PA/17539

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

**2020**