

**SKRIPSI**

**RANCANGAN BERBANTUAN KOMPUTER UNTUK POLIMER  
TERCETAK MOLEKUL ARTEMISININ BERDASARKAN PEMODELAN  
DAN SIMULASI DINAMIKA MOLEKUL**

*COMPUTER AIDED DESIGN OF MOLECULARLY IMPRINTED  
POLYMER OF ARTEMISININ BASED ON MODELING AND  
MOLECULAR DYNAMICS SIMULATION*



NUR AFIFAH JAMILAH  
14/364171/PA/15929

**PROGRAM STUDI S1 KIMIA  
DEPARTEMEN KIMIA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2018**