

**SKRIPSI**

**PERBANDINGAN STRUKTUR DAN DINAMIKA KOMPLEKS  
ANTIOKSIDAN QUERCETIN DAN KAEMPFEROL *TYROSINE KINASE*  
MENGUNAKAN PENDEKATAN SIMULASI DINAMIKA  
MOLEKULAR**

**STRUCTURE AND DYNAMICS COMPARISON OF QUERCETIN AND  
KAEMPFEROL *TYROSINE KINASE* ANTIOXIDANT COMPLEX USING  
MOLECULAR DYNAMIC SIMULATION APPROACH**



ADI TIARA ZIKRI  
12/334610/PA/14843

**PROGRAM STUDI KIMIA  
DEPARTEMEN KIMIA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2017**

**SKRIPSI**

**PERBANDINGAN STRUKTUR DAN DINAMIKA KOMPLEKS  
ANTIOKSIDAN QUERCETIN DAN KAEMPFEROL *TYROSINE KINASE*  
MENGUNAKAN PENDEKATAN SIMULASI DINAMIKA  
MOLEKULAR**

**STRUCTURE AND DYNAMICS COMPARISON OF QUERCETIN AND  
KAEMPFEROL *TYROSINE KINASE* ANTIOXIDANT COMPLEX USING  
MOLECULAR DYNAMIC APPROACH**

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



ADI TIARA ZIKRI  
12/334610/PA/14843

**PROGRAM STUDI KIMIA  
DEPARTEMEN KIMIA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2017**