

## TESIS

### KARAKTERISASI STRUKTUR DAN DINAMIKA SOLVASI ION STRONSIUM(II) DALAM AMONIAK CAIR: SIMULASI DINAMIKA MOLEKULER *QUANTUM MECHANICAL CHARGE FIELD* (QMCF)

### *STRUCTURE AND DYNAMICS CHARACTERIZATION OF STRONTIUM(II) ION IN LIQUID AMMONIA: A QUANTUM MECHANICAL CHARGE FIELD (QMCF) MOLECULAR DYNAMICS SIMULATION STUDY*

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat  
*Master of Science* Ilmu Kimia



IKA NUR FITRIANI  
14/372707/PPA/04738

PROGRAM STUDI S2 KIMIA  
DEPARTEMEN KIMIA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS GADJAH MADA YOGYAKARTA

2016