



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

KARAKTERISASI STRUKTUR DAN DINAMIKA SOLVASI ION STRONSIUM(II) DALAM AMONIAK CAIR:
SIMULASI DINAMIKA
MOLEKULER QUANTUM MECHANICAL CHARGE FIELD (QMCF)
IKA NUR FITRIANI, Dr. rer. nat. Ria Arumunto, M.Si; Dr. Ahmad Syoufian
Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

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