

SKRIPSI

KAJIAN STRUKTUR DAN DINAMIKA SOLVASI ION RHODIUM(III) DALAM AMONIA CAIR MENGGUNAKAN SIMULASI DINAMIKA MOLEKUL QUANTUM MECHANICAL CHARGE FIELD (QMCF)

STUDY ON STRUCTURE AND DYNAMICS OF SOLVATION RHODIUM(III) ION USING QUANTUM MECHANICAL CHARGE FIELD (QMCF) MOLECULAR DYNAMICS SIMULATION



TIRA KENNIS CONSTANTIA

12/334896/PA/15057

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

2018

SKRIPSI

KAJIAN STRUKTUR DAN DINAMIKA SOLVASI ION RHODIUM(III) DALAM AMONIA CAIR MENGGUNAKAN SIMULASI DINAMIKA MOLEKUL QUANTUM MECHANICAL CHARGE FIELD (QMCF)

STUDY ON STRUCTURE AND DYNAMICS OF SOLVATION RHODIUM(III) ION USING QUANTUM MECHANICAL CHARGE FIELD (QMCF) MOLECULAR DYNAMICS SIMULATION

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat Sarjana

Sains Ilmu Kimia



TIRA KENNIS CONSTANTIA

12/334896/PA/15057

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

2018