

SKRIPSI

STUDI INTERAKSI BERDASARKAN STRUKTUR, IKATAN DAN SIFAT-SIFAT ELEKTRONIK DUA ION LOGAM TANAH JARANG YTTRIUM(III) DAN SKANDIUM(III) DENGAN CAIRAN IONIK ASAM FENOKSIASETAT MENGGUNAKAN METODE TEORI FUNGSI KERAPATAN (DFT)

INTERACTION STUDY BASED ON THE STRUCTURE, BONDING, AND ELECTRONIC PROPERTIES OF TWO RARE EARTH METAL ION YTTRIUM(III) AND SCANDIUM(III) WITH PHENOXYACETIC ACID IONIC LIQUID USING DENSTY FUNCTIONAL THEORY (DFT) METHOD

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



PAHLEVY WASKITHANING NASTITI
14/369052/PA/16347

**PROGRAM STUDI SARJANA KIMIA
DEPARTEMEN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2019