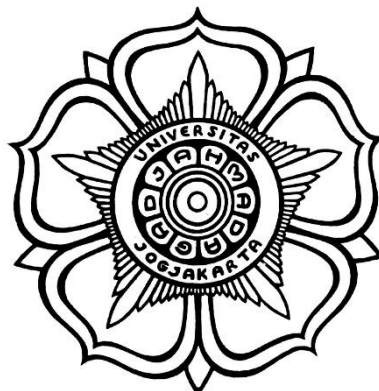


SKRIPSI

PEMODELAN MOLEKUL DAN SINTESIS POLIMER TERCETAK MOLEKUL KAFEIN DENGAN MONOMER FUNGSIONAL METIL EUGENOL

MOLECULAR MODELLING AND SYNTHESIS OF MOLECULAR IMPRINTED POLYMERS OF CAFFEINE USING METHYL EUGENOL AS FUNCTIONAL MONOMER



AGATA ROSA VERA
12/330917/PA/14404

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

2016

SKRIPSI

PEMODELAN MOLEKUL DAN SINTESIS POLIMER TERCETAK MOLEKUL KAFEIN DENGAN MONOMER FUNGSIONAL METIL EUGENOL

MOLECULAR MODELLING AND SYNTHESIS OF MOLECULAR IMPRINTED POLYMERS OF CAFFEINE USING METHYL EUGENOL AS FUNCTIONAL MONOMER

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



AGATA ROSA VERA
12/330917/PA/14404

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

2016