

SKRIPSI

PEMODELAN MOLEKUL DAN SINTESIS POLIMER TERCETAK MOLEKUL NIKOTIN DENGAN MONOMER FUNGSIONAL ASAM METAKRILAT

MOLECULAR MODELLING AND SYNTHESIS OF MOLECULAR IMPRINTED POLYMERS OF NICOTINE USING METHACRYLIC ACID AS FUNCTIONAL MONOMER



ARIF STIAWAN
12/331373/PA/14633

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

2017

SKRIPSI

PEMODELAN MOLEKUL DAN SINTESIS POLIMER TERCETAK MOLEKUL NIKOTIN DENGAN MONOMER FUNGSIONAL ASAM METAKRILAT

MOLECULAR MODELLING AND SYNTHESIS OF MOLECULAR IMPRINTED POLYMERS OF NICOTINE USING METHACRYLIC ACID AS FUNCTIONAL MONOMER

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



ARIF STIAWAN
12/331373/PA/14633

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

2017