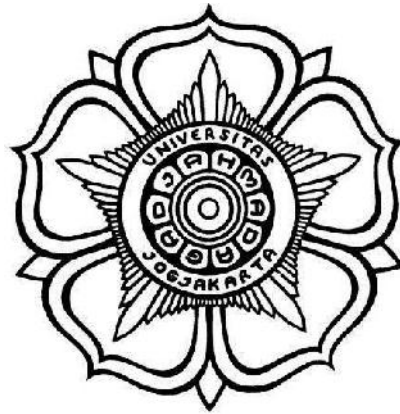


## SKRIPSI

PEMBUATAN FILM KOMPOSIT KITOSAN/POLIETILEN  
GLIKOL/CARBOXYMETHYL CELLULOSE/MINYAK CENGKEH SEBAGAI  
PENJERA PENELURAN LALAT BUAH HAMA *Bactrocera carambolae*

*PREPARATION OF CHITOSAN/POLYETHYLENE  
GLYCOL/CARBOXYMETHYL CELLULOSE/CLOVE OIL COMPOSITE FILMS  
AS AN OVIPOSITION DETERRENT OF *Bactrocera carambolae* FRUIT FLY*



ANDI NADYA ACHDANIA HALIK  
15/383262/PA/16922

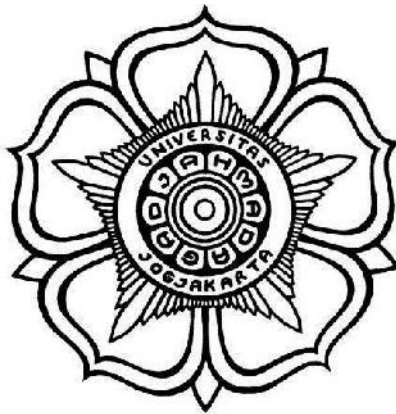
PROGRAM STUDI SARJANA KIMIA  
DEPARTEMEN KIMIA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2019

## SKRIPSI

**PEMBUATAN FILM KOMPOSIT KITOSAN/POLIETILEN  
GLIKOL/CARBOXYMETHYL CELLULOSE/MINYAK CENGKEH SEBAGAI  
PENJERA PENELURAN LALAT BUAH HAMA *Bactrocera carambolae***

***PREPARATION OF CHITOSAN/POLYETHYLENE  
GLYCOL/CARBOXYMETHYL CELLULOSE/CLOVE OIL COMPOSITE FILMS  
AS AN OVIPOSITION DETERRENT OF *Bactrocera carambolae* FRUIT FLY***

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



ANDI NADYA ACHDANIA HALIK  
15/383262/PA/16922

**PROGRAM STUDI SARJANA KIMIA  
DEPARTEMEN KIMIA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2019**