

## SKRIPSI

### **SINTESIS 4-(4-ASETOKSIFENIL)-2-BUTANON SECARA SONOKIMIA DAN UJI POTENSI SEBAGAI ATRAKTAN LALAT BUAH HAMA (*Bactrocera* sp)**

### ***SONOCHEMICAL SYNTHESIS OF 4-(4-ACETOXYPHENYL)-2-BUTANONE AND ITS POTENTIAL TEST AS FRUIT FLY (*Bactrocera* sp) ATTRACTANT***



**Kevin Kurnia Cindytawan  
14/364517/PA/16046**

**PROGRAM STUDI KIMIA  
DEPARTEMEN KIMIA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2018**

## SKRIPSI

### **SINTESIS 4-(4-ASETOKSIFENIL)-2-BUTANON SECARA SONOKIMIA DAN UJI POTENSI SEBAGAI ATRAKTAN LALAT BUAH HAMA (*Bactrocera sp.*)**

### ***SONOCHEMICAL SYNTHESIS OF 4-(4-ACETOXYPHENYL)-2- BUTANONE AND ITS POTENTIAL TEST AS FRUIT FLY (*Bactrocera sp.*) ATTRACTANT***

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat  
Sarjana Ilmu Kimia



**Kevin Kurnia Cindytyawan  
14/364517/PA/16046**

**PROGRAM STUDI KIMIA  
DEPARTEMEN KIMIA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2018**