

SKRIPSI

**SINTESIS 4-(4-HIDROKSI-3-METOKSIFENIL)-2-BUTANON
DAN 4-(4-ASETOKSI-3-METOKSIFENIL)-2-BUTANON
SERTA UJI POTENSINYA SEBAGAI ATRAKTAN LALAT BUAH HAMA
(*Bactrocera* spp.)**

***SYNTHESIS OF 4-(4-HYDROXY-3-METHOXYPHENYL)-2-BUTANONE
AND 4-(4-ACETOXY-3-METHOXYPHENYL)-2-BUTANONE
AND THEIR POTENTIAL TEST AS FRUIT FLY (*Bactrocera* spp.)
ATTRACTANT***

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



MARRY MUNANDARI
14/364647/PA/16054

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