

**BIOKONVERSI ANTOSIANIN MENJADI ANTOSIANIDIN
DAN UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN DARI KUBIS UNGU
(*Brassica oleracea* var. *capitata* L.) MELALUI FERMENTASI
RAGI TEMPE (*Rhizopus oligosporus*)**

SKRIPSI

**Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat mencapai
Gelar Sarjana Sains (S.Si) pada Program Studi Kimia
Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
Universitas Islam Indonesia
Yogyakarta**



Diajukan Oleh:

WAAFIYATUL AMANAH

No. Mahasiswa : 15612144

**PROGRAM STUDI KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA
YOGYAKARTA
2019**