



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengaruh Karbon Aktif terhadap Kadar Air dalam Sabun Padat Berbahan Dasar Virgin Coconut Oil (VCO)
dan Red Palm Oil (RPO) sebagai Antioksidan
Fella Zidni Khaleda, Dra. Ani Setyopratwi, M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

PENGARUH KARBON AKTIF TERHADAP KADAR AIR DALAM SABUN PADAT BERBAHAN DASAR VIRGIN COCONUT OIL (VCO) DAN RED PALM OIL (RPO) SEBAGAI ANTIOKSIDAN

***THE EFFECT OF ACTIVATED CARBON TO THE WATER
CONTENT IN BAR SOAP MADE FROM VIRGIN COCONUT OIL (VCO)
AND RED PALM OIL (RPO) AS AN ANTIOXIDANT***

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



FELLA ZIDNI KHALEDA
15/379631/PA/16689

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

2019