



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

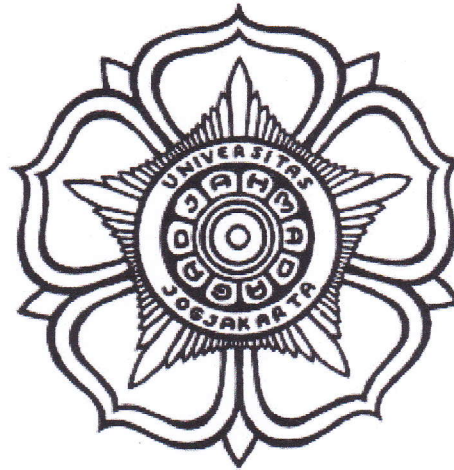
Sintesis Karbon Mesopori dari Fruktosa Dengan Menggunakan Aktivator Seng Borosilikat
TUTIK SETIANINGSIH, Dr.Indriana Kartini; Dr. Yateman Arryanto
Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DISERTASI

***SINTESIS KARBON MESOPORI DARI FRUKTOSA
DENGAN MENGGUNAKAN AKTIVATOR
SENG BOROSILIKAT***

***SYNTHESIS OF MESOPOROUS CARBON FROM
FRUCTOSE USING ZINC BOROSILICATE***

Disertasi untuk memperoleh derajat
Doktor dalam Ilmu Kimia pada Universitas Gadjah Mada



TUTIK SETIANINGSIH
10/306319/SPA/00312

**PROGRAM STUDI S3 ILMU KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2016