



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Sintesis Komposit Hidroksiapatit Terkuatkan Partikel Silika pada Variasi Temperatur Kalsinasi**  
LUNGIDHING HAPSARI, Prof. Dr.rer.nat. Nuryono, M.S.; Dr. Indriana Kartini, M.Si.  
Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## **SKRIPSI**

### **SINTESIS KOMPOSIT HIDROKSIAPATIT TERKUATKAN PARTIKEL SILIKA PADA VARIASI TEMPERATUR KALSINASI**

### ***SYNTHESIS OF SILICA PARTICLES REINFORCED HYDROXYAPATITE COMPOSITE AT VARIOUS CALCINATION TEMPERATURES***

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



LUNGIDHING HAPSARI  
16/398575/PA/17536

**PROGRAM STUDI S1 KIMIA  
DEPARTEMEN KIMIA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA**

**2020**