

**SKRIPSI**

**PENERAPAN METODE PELARUTAN DALAM KONSERVASI BENDA  
CAGAR BUDAYA BERBASIS LOGAM MENGGUNAKAN  
ASAM ASKORBAT**

**APPLICATION OF CHEMICAL DISSOLUTION METHOD FOR  
CONSERVATION OF ARCHEOLOGICAL METAL USING  
ASCORBIC ACID SOLUTION**



**IZZATUL KAROMAH  
10/297542/PA/13015**

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

**2016**

**SKRIPSI**

**PENERAPAN METODE PELARUTAN DALAM KONSERVASI BENDA  
CAGAR BUDAYA BERBASIS LOGAM MENGGUNAKAN  
ASAM ASKORBAT**

**APPLICATION OF CHEMICAL DISSOLUTION METHOD FOR  
CONSERVATION OF ARCHAEOLOGY METAL USING  
ASCORBIC ACID SOLUTION**

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



**IZZATUL KAROMAH  
10/297542/PA/13015**

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

**2016**