

**SKRIPSI**

**PERBANDINGAN METODE AAN, XRF, DAN ICP-OES PADA ANALISIS  
LOGAM BERAT DALAM BATUBARA, ABU DASAR, DAN ABU  
TERBANG PLTU PACITAN**

***COMPARISON OF NAA, XRF, AND ICP-OES METHODS FOR HEAVY  
METALS ANALYSIS IN COAL, BOTTOM ASH, AND FLY ASH FROM  
PACITAN COAL-FIRED POWER PLANT***



Novitasari Restu Ananda  
11/317039/PA/14156

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

**2015**

**SKRIPSI**

**PERBANDINGAN METODE AAN, XRF, DAN ICP-OES PADA ANALISIS  
LOGAM BERAT DALAM BATUBARA, ABU DASAR, DAN ABU  
TERBANG PLTU PACITAN**

***COMPARISON OF NAA, XRF, AND ICP-OES METHODS FOR HEAVY  
METALS ANALYSIS IN COAL, BOTTOM ASH, AND FLY ASH FROM  
PACITAN COAL-FIRED POWER PLANT***

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



Novitasari Restu Ananda  
11/317039/PA/14156

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

**2015**