

**LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN**

**VERIFIKASI METODE PENENTUAN KADAR TIMBAL (Pb)  
PADA SAMPEL AIR LIMBAH DAN UDARA AMBIEN  
MENGUNAKAN *INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-  
OPTICAL EMISSION SPECTROSCOPY*(ICP-OES) DI PT  
KARSA BUANA LESTARI**

**Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat  
Ahli Madya (A.Md.Si) di Program Studi D III Analisis Kimia**



**Disusun Oleh :**

**Zulfa Afifah  
NIM : 16231037**

**PROGRAM STUDI DIII ANALISIS KIMIA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA  
YOGYAKARTA  
2019**

**LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN**

**VERIFIKASI METODE PENENTUAN KADAR TIMBAL (Pb)  
PADA SAMPEL AIR LIMBAH DAN UDARA AMBIEN  
MENGUNAKAN *INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-  
OPTICAL EMISSION SPECTROSCOPY*(ICP-OES) DI PT  
KARSA BUANA LESTARI**

**VERIFICATION METHOD ANALYSIS OF LEAD (Pb) IN  
WASTE WATER AND AMBIENT AIR USING INDUCTIVELY  
COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROSCOPY  
(ICP-OES) AT PT KARSA BUANA LESTARI**



Disusun Oleh :

Zulfa Afifah  
NIM: 16231037

**PROGRAM STUDI DIII ANALISIS KIMIA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA  
YOGYAKARTA  
2019**