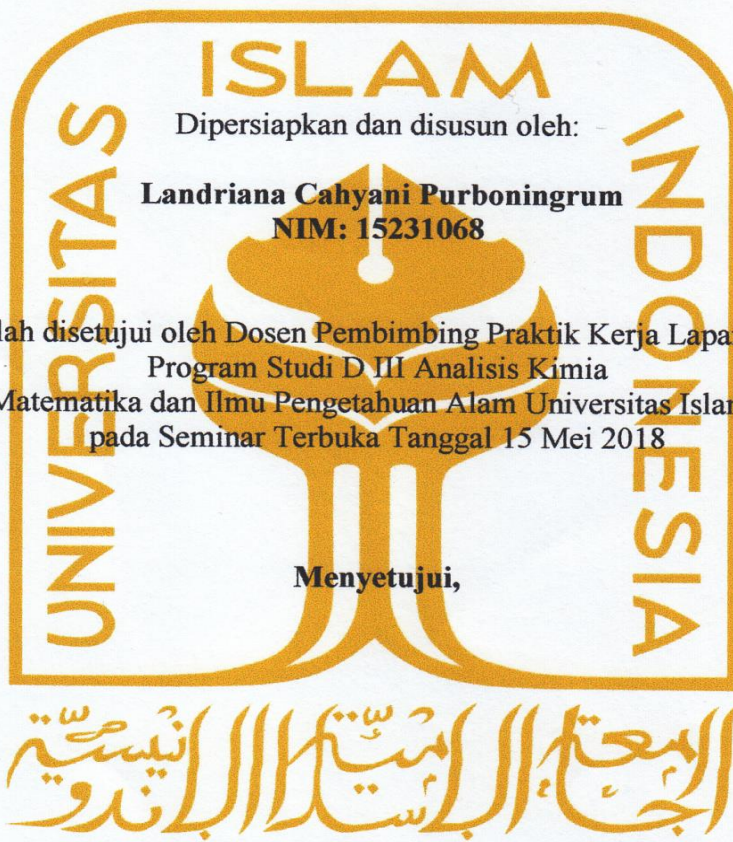


**HALAMAN PENGESAHAN**  
**LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN**

**PERBANDINGAN METODE PENENTUAN BESI DALAM  
LIMBAH RADIOAKTIF CAIR SECARA SNI DAN SOP-PTLR  
MENGGUNAKAN SPEKTROFOTOMETER SERAPAN ATOM**



Mengetahui,  
Ketua Program Studi D III Analisis Kimia

Menyetujui,  
Pembimbing



Yuli Rohyami, S.Si., M.Sc  
NIK. 052316004

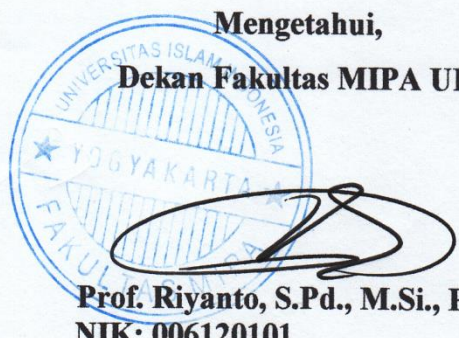
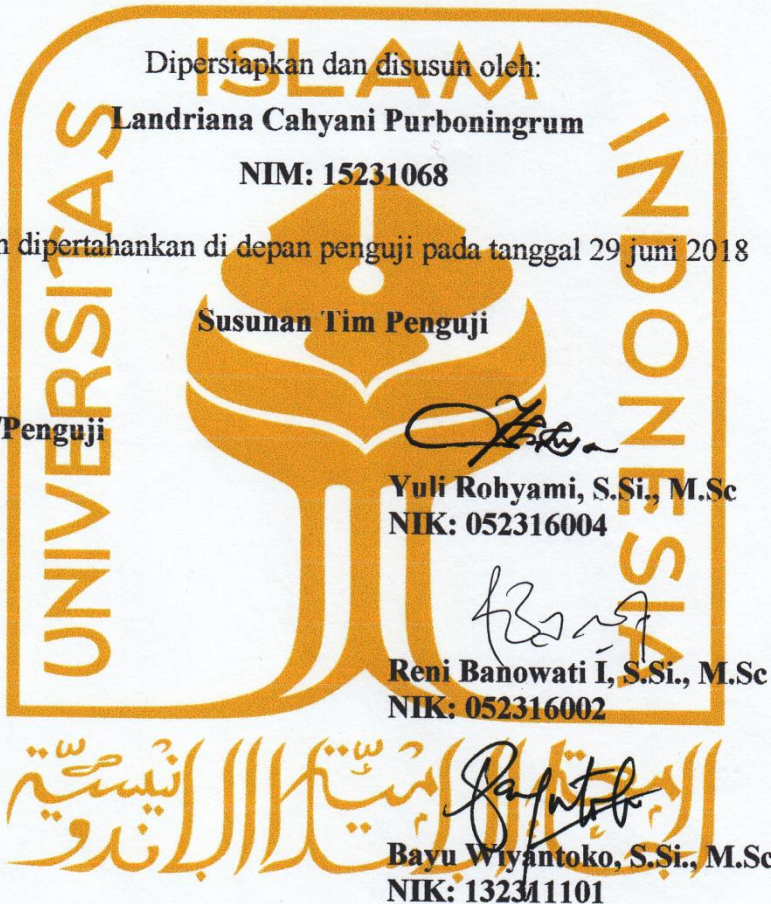
**HALAMAN PENGESAHAN**  
**LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN**

**PERBANDINGAN METODE PENENTUAN BESI DALAM  
LIMBAH RADIOAKTIF CAIR SECARA SNI DAN SOP-PTLR  
MENGGUNAKAN SPEKTROFOTOMETER SERAPAN ATOM**

Pembimbing/Penguji

Penguji I

Penguji II



### **PERNYATAAN**

Saya menyatakan bahwa Laporan Praktik Kerja Lapangan ini tidak terdapat bagian yang pernah digunakan untuk memperoleh gelar Ahli Madya atau gelar lainnya di suatu Perguruan Tinggi dan sepengetahuan saya tidak terdapat bagian yang pernah ditulis dan diterbitkan orang lain, kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Yogyakarta, 31 Mei 2018



(Landriana Cahyani Purboningrum)