

**HALAMAN PENGESAHAN  
LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN**

**PENENTUAN KADAR PERAK DALAM BIJIH MINERAL DARI  
KABUPATEN TANGGAMUS DITINJAU DARI PENGARUH REAGEN  
AQUA REGIA DAN SIANIDA SECARA XRF DAN AAS DI BPTM-LIPI**

Dipersiapkan dan disusun oleh :

**Naela Salsabila**

**NIM : 15231060**

Telah disetujui oleh Dosen Pembimbing Praktik Kerja Lapangan  
Program Studi D III Analisis Kimia  
Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam  
pada Seminar Terbuka tanggal 24 Juli 2018

**Menyetujui,**

**Ketua Program Studi**

**Pembimbing**



**Tri Esti Purbaningtias, S.Si., M.Si**  
**NIK. 132311102**

**Tri Esti Purbaningtias, S.Si., M.Si**  
**NIK. 132311102**

**HALAMAN PENGESAHAN  
LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN**

**PENENTUAN KADAR PERAK DALAM BIJIH MINERAL DARI  
KABUPATEN TANGGAMUS DITINJAU DARI PENGARUH REAGEN  
AQUA REGIA DAN SIANIDA SECARA XRF DAN AAS DI BPTM-LIPI**

Dipersiapkan dan disusun oleh :

**Naela Salsabila  
NIM : 15231060**

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada tanggal 24 Agustus 2018

**Susunan Tim Penguji**

**Pembimbing/Penguji**



**Tri Esti Purbaningtias, S.Si., M.Si  
NIK. 132311102**

**Penguji I**



**Bayu Wiyantoko, S.Si., M.Sc  
NIK. 132311101**

**Penguji II**



**Muhaimin, S.Si., M.Sc  
NIK. 156141305**

**Mengetahui,  
Dekan Fakultas MIPA UII**



**Prof. Riyanto, S.Pd., M.Si., Ph.D.  
NIK. 006120101**

### 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 dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Yogyakarta, 07 April 2018



(Naela Salsa Bila)