

**HALAMAN PENGESAHAN**

**LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN**

**VALIDASI METODE PENENTUAN KADAR TEMBAGA (Cu)  
MENGUNAKAN SPEKTROFOTOMETER SERAPAN ATOM  
(AAS) DI BALAI PENGUJIAN DAN IDENTIFIKASI BARANG  
TIPE B SURABAYA**

Dipersiapkan dan disusun oleh :

**Tinta Sutrisna Wati**

**NIM : 15231015**

Telah disetujui oleh Dosen Pembimbing Praktik Kerja Lapangan  
Program Studi DIII Analisis Kimia  
Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Islam Indonesia  
pada Seminar Terbuka tanggal **20 Juli 2018**

**Mengetahui,**

**Ketua Program Studi DIII Analisis Kimia**

**Menyetujui,  
Pembimbing**



**Tri Esti Purbaningtias, S.Si., M.Si.  
NIK. 132311/02**

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Thorikul Huda".

**Thorikul Huda, S.Si., M.Sc.  
NIK. 052316003**

HALAMAN PENGESAHAN

LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN

VALIDASI METODE PENENTUAN KADAR TEMBAGA (Cu)  
MENGUNAKAN SPEKTROFOTOMETER SERAPAN ATOM  
(AAS) DI BALAI PENGUJIAN DAN IDENTIFIKASI BARANG  
TIPE B SURABAYA

Dipersiapkan dan disusun oleh :

**Tinta Sutrisna Wati**  
NIM : 15231015

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada tanggal 10 Agustus 2018

Susunan Tim Penguji

Pembimbing/Penguji



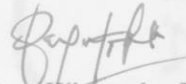
**Thorikul Huda, S.Si., M.Sc.**  
NIK. 052316003

Penguji I



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

Penguji II



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

Mengetahui,  
Dekan Fakultas MIPA UII



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

## HALAMAN 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, 10 Agustus 2018

METERAI  
TEMPEL

F61E1AFF24611516

6000  
ENAM RIBU RUPIAH

Tinta Sutrisna Wati