

PERNYATAAN

Saya menyatakan dengan sesungguhnya bahwa karya ilmiah yang berjudul “Penentuan TDS secara Gravimetri dan Ion Meter serta Penentuan TSS secara Gravimetri di Balai Konservasi Borobudur” adalah benar-benar hasil karya sendiri, 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, 2 Mei 2018


Alisa Puspita



HALAMAN PENGESAHAN

**PENENTUAN TDS SECARA GRAVIMETRI DAN ION METER
SERTA PENENTUAN TSS SECARA GRAVIMETRI
DI BALAI KONSERVASI BOROBUDUR**

Dipersiapkan dan disusun oleh:

**Alisa Puspita Dewi
NIM :15231048**

Telah mengikuti Praktik Kerja Lapangan di Laboratorium Kimia Balai Konservasi Borobudur yang disetujui oleh Pembimbing Lapangan Laboratorium Kimia Balai Konservasi Borobudur
Balai Konservasi Borobudur
Pada tanggal 29 Januari – 29 Maret 2018

Menyetujui,



Ketua Program Studi

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

Pembimbing

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

HALAMAN PENGESAHAN

**PENENTUAN TDS SECARA GRAVIMETRI DAN ION METER SERTA
PENENTUAN TSS SECARA GRAVIMETRI DI BALAI KONSERVASI
BOROBUDUR**

Dipersiapkan dan disusun oleh:

Alisa Puspita Dewi
NIM :15231048

Telah dipertahankan di depan penguji pada tanggal

Susunan Tim Penguji

Pembimbing/Penguji



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

Penguji I



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

Penguji II



Kuntari, S.Si., M.Sc.
NIK. 162310401

Mengetahui,
Dekan Fakultas MIPA UII



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