

**HALAMAN PENGESAHAN
LAPORAN TUGAS AKHIR**

**VALIDASI METODE UJI KADAR NITRIT ($\text{NO}_2\text{-N}$) DAN
AMONIAK ($\text{NH}_3\text{-N}$) PADA AIR SUNGAI DENGAN
SPEKTROFOTOMETRI UV-VIS DI BALAI RISET DAN
STANDARDISASI INDUSTRI PALEMBANG**

Dipersiapkan dan disusun oleh:

Amela Dinda Pradekta
NIM: 15231047

Telah disetujui oleh Dosen Pembimbing Praktik Kerja Lapangan
Program Studi D III Analisis Kimia
Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
Universitas Islam Indonesia
pada Seminar Terbuka tanggal 23 Mei 2018


Menyetujui,

**Ketua Program Studi
D III Analisis Kimia**

Pembimbing



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



Prof. Riyanto, Ph.D
NIK: 00612010

HALAMAN PENGESAHAN

LAPORAN TUGAS AKHIR

VALIDASI METODE UJI KADAR NITRIT ($\text{NO}_2\text{-N}$) DAN
AMONIAK ($\text{NH}_3\text{-N}$) PADA AIR SUNGAI DENGAN
SPEKTROFOTOMETRI UV-VIS DI BALAI RISET DAN
STANDARDISASI INDUSTRI PALEMBANG

Dipersiapkan dan disusun oleh:

Amela Dinda Pradekta
NIM : 15231047

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada tanggal 17 Juli 2018

SUSUNAN TIM PENGUJI

Pembimbing/Penguji



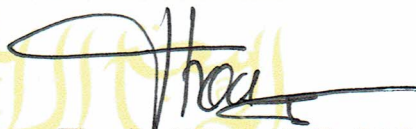
Prof. Riyanto, Ph.D
NIK: 006120101

Penguji I



Puji Kurniawati, M.Sc
NIK: 132311103

Penguji II



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



Mengetahui,
Dekan Fakultas MIPA UII

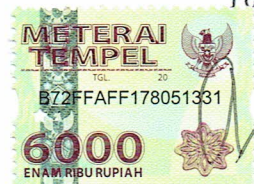



Prof. Riyanto, S.Pd., M.Si., Ph.D.
NIK: 006120101

HALAMAN PERNYATAAN

Saya menyatakan bahwa laporan praktik kerja lapangan ini tidak terdapat bagian yang pernah digunakan untuk publikasi sebelumnya dan laporan ini adalah hasil kerja saya selama melakukan praktik kerja lapangan, kecuali ada beberapa kutipan dan ringkasan yang masing-masing telah disebutkan sumbernya.

Yogyakarta, 17 Juli 2018




Amela Dinda Pradekta