

HALAMAN PENGESAHAN

LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN

**PENGENDALIAN MUTU PENGUJIAN KADAR
NATRIUM BENZOAT DAN KALIUM SORBAT
DALAM MAKANAN DAN MINUMAN MENGGUNAKAN
KROMATOGRAFI CAIR KINERJA TINGGI (KCKT)
DI PT. SARASWANTI INDO GENETECH
BOGOR**

Dipersiapkan dan disusun oleh :

Rahmawati Nirmala Sari
NIM : 15231051

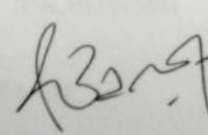
Telah disetujui oleh Dosen Pembimbing Praktik Kerja Lapangan
Program Studi DII Analisis Kimia
Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Islam Indonesia
Pada tanggal 28 Mei 2018



Menyetujui,

Ketua Program Studi

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

Pembimbing

Reni Banowati I, S.Si., M.Sc.
NIK. 052316002

HALAMAN PENGESAHAN
LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN

PENGENDALIAN MUTU PENGUJIAN KADAR
NATRIUM BENZOAT DAN KALIUM SORBAT
DALAM MAKANAN DAN MINUMAN MENGGUNAKAN
KROMATOGRAFI CAIR KINERJA TINGGI (KCKT)
DI PT. SARASWANTI INDO GENETECH
BOGOR

Dipersiapkan dan disusun oleh :
Rahmawati Nirmala Sari
NIM : 15231051

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada tanggal 26 Juni 2018

Pembimbing



Reni Banowati I
Reni Banowati I, S.Si., M.Sc
NIK. 052316002

Penguji I

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

Penguji II

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

Mengetahui,
Dekan Fakultas MIPA UII



Prof. Nanto
Prof. Nanto, S.Pd., M.St., Ph.D.
NIK. 006120101

PERNYATAAN

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

Yogyakarta, Mei 2018



Rahmawati Nirmala Sari