

HALAMAN PENGESAHAN

LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN

**PENENTUAN LOGAM BERAT PADA LIMBAH *SCRAP* SECARA
TOXICITY CHARACTERISTIC LEACHING PROCEDURE (TCLP)
MENGUNAKAN INSTRUMENT *INDUCTIVELY COUPLED
PLASMA MASS SPECTROMETRY (ICP-MS)* DI PUSAT
LABORATORIUM FORENSIK MABES POLRI JAKARTA**

Dipersiapkan dan disusun oleh :

FEBRIA LUTFI UDIN PAMUNGKAS
NIM : 14231014


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

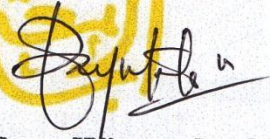
Menyetujui

Ketua Program Studi

Pembimbing




Tri Esti Purbaningtias, M.Si.
NIK. 132311102


Bayu Wiyantoko, M.Sc.
NIK. 132311101

HALAMAN PENGESAHAN

LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN


**PENENTUAN LOGAM BERAT PADA LIMBAH SCRAP SECARA
TOXICITY CHARACTERISTIC LEACHING PROCEDURE (TCLP)
MENGUNAKAN INSTRUMENT *INDUCTIVELY COUPLED
PLASMA MASS SPECTROMETRY (ICP-MS)* DI PUSAT
LABORATORIUM FORENSIK MABES POLRI JAKARTA**

Dipersiapkan dan disusun oleh :

FEBRIA LUTFI UDIN PAMUNGKAS
NIM : 14231014


Telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada tanggal 04 Juni 2018
Susunan Tim Penguji

Pembimbing/Penguji



Bayu Wiyantoko, M.Sc.
NIK. 132311101

Penguji I



Puji Kurniawati, M.Sc.
NIK. 132311103

Penguji II



Tri Esti Purbaningtias, M.Si.
NIK. 132311102

Mengetahui,
Dekan Fakultas MIPA



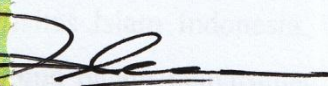
Prof. Riyanto, S.Pd., M.Si., Ph.D.
NIK. 006120101

PERNYATAAN

Saya menyatakan bahwa Laporan Praktik Kerja Lapangan ini tidak terdapat bagian yang digunakan untuk memperoleh gelar Ahli Madya atau gelar lainnya disuatu 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, 23 April 2018


Febria Lutfi Udin P.