

**ANALISIS KADAR LOGAM BERAT KADMIUM (CD) DENGAN
METODE *ATOMIC ABSORPTION SPECTROPHOTOMETRY* (AAS) PADA
PRODUK RAJUNGAN KALENG DI BALAI PENGUJIAN MUTU HASIL
PERIKANAN (BPMHP) SEMARANG , JAWA TENGAH**

**PRAKTEK KERJA LAPANG
PROGRAM STUDI S-1 TEKNOLOGI HASIL PERIKANAN**



Oleh:
ANNISA NUR ROHMAH PURNEMASARI
SURABAYA - JAWA TIMUR

**FAKULTAS PERIKANAN DAN KELAUTAN
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA
2020**

Surat Pernyataan

Yang bertanda tangan dibawah ini, saya:

Nama : ANNISA NUR ROHMAH PURNAMASARI

NIM : 141711233046

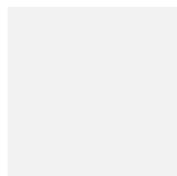
Menyatakan dengan sebenar-benarnya bahwa laporan Praktek Kerja Lapang yang berjudul : **ANALISIS KADAR LOGAM BERAT KADMIUM (CD) DENGAN METODE ATOMIC ABSORPTION SPECTROPHOTO METRY (AAS) PADA PRODUK RAJUNGAN KALENG DI BALAI PENGUJIAN MUTU HASIL PERIKANAN (BPMHP) SEMARANG, JAWA TENGAH** adalah benar hasil karya sendiri. Hal-hal yang bukan karya saya dalam laporan Praktek Kerja Lapang tersebut diberi tanda sitasi dan ditunjukkan dalam daftar pustaka.

Apabila kemudian hari terbukti ternyata saya tidak benar, maka saya bersedia menerima sanksi akademik yang berlaku di Universitas Airlangga, termasuk berupa pembatalan nilai yang telah saya peroleh pada saat ujian dan mengulang pelaksanaan Praktek Kerja Lapang.

Demikian surat pernyataan yang saya buat ini tanpa ada unsur paksaan dari siapapun dan dipergunakan sebagaimana mestinya.

Surabaya, 15 Februari 2020

Yang membuat pernyataan,

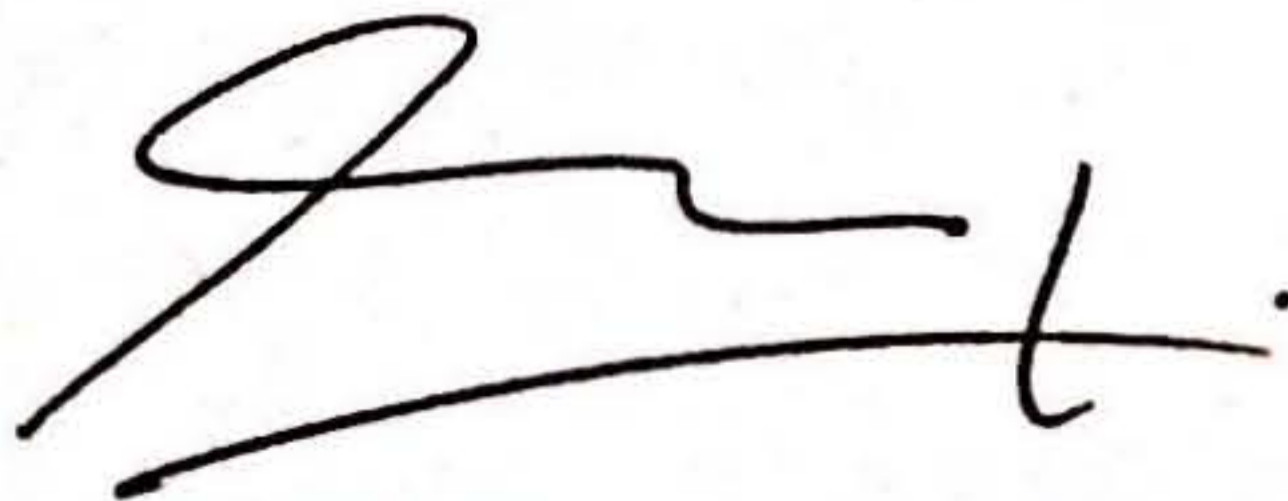


Annisa Nur Rohmah Purnamasari
NIM. 141711233046

**ANALISIS KADAR LOGAM BERAT KADMIUM (CD) DENGAN
METODE *ATOMIC ABSORPTION SPECTROPHOTOMETRY* (AAS) PADA
PRODUK RAJUNGAN KALENG DI BALAI PENGUJIAN DAN
PENERAPAN MUTU HASIL PERIKANAN (BPPMHP), SEMARANG,
JAWA TENGAH**

Oleh :
ANNISA NUR ROHMAH PURNAMASARI
NIM. 141711233046

Mengetahui,
Dekan,
Fakultas Perikanan dan Kelautan
Universitas Airlangga



Prof. Dr. Mirni Lamid, drh., M.P.
NIP. 19620116 199203 2 001

Menyetujui,
Dosen Pembimbing



Dr. A Shofy Mubarak, S.Pi., M.Si
NIP. 197311012001121002