

IR – PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

**PENGUKURAN KADAR DHA DAN EPA MINYAK IKAN SALMON
MENGUNAKAN GAS CHROMATOGRAPHY (GC) DENGAN METODE
BF₃ DAN HCL DI DEPARTEMENT FISHERY PRODUCTS, FACULTY
OF FISHERIES, KASETSART UNIVERSITY, THAILAND**

**LAPORAN PRAKTEK KERJA LAPANG
PROGRAM STUDI S1 TEKNOLOGI HASIL PERIKANAN**



OLEH :

RADITYA NANDA WARDANA
SIDOARJO – JAWA TIMUR

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

PKL

PENGUKURAN KADAR DHA...

RADITYA NANDA W.

Surat Pernyataan

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : RADITYA NANDA WARDANA

NIM : 141611233043

Menyatakan dengan sebenarnya bahwa laporan PKL yang berjudul : **PENGUKURAN KADAR DHA DAN EPA MINYAK IKAN SALMON MENGGUNAKAN GAS CHROMATOGRAPHY (GC) DENGAN METODE BF₃ DAN HCl DI DEPARTEMENT FISHERY PRODUCTS, FACULTY OF FISHERIES, KASETSART UNIVERSITY, THAILAND**, adalah benar hasil karya saya sendiri. Hal – hal yang bukan karya saya dalam laporan PKL tersebut diberi tanda sitasi dan ditunjukkan dalam daftar pustaka.

Apabila dikemudian hari terbukti pernyataan saya tidak benar, maka saya bersedia menerima sanksi akademik yang berlaku di Universitas Airlangga.

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

Surabaya, 12 Desember 2019

Yang membuat pernyataan



Raditya Nanda Wardana

NIM. 141611233043

IR – PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

**PENGUKURAN KADAR DHA DAN EPA MINYAK IKAN SALMON
MENGUNAKAN GAS CHROMATOGRAPHY (GC) DENGAN METODE
BF₃ DAN HCL DI DEPARTEMENT FISHERY PRODUCTS, FACULTY
OF FISHERIES, KASETSART UNIVERSITY, THAILAND**

**Praktek Kerja Lapangan Sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh
Gelar Sarjana Perikanan pada Program Studi Akuakultur
Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga**

Oleh :

**RADITYA NANDA WARDANA
NIM. 141611233043**

Mengetahui,
Dekan Fakultas perikanan dan
Kelautan Universitas Airlangga



Prof. Dr. Miran Lamid, drh., MP.
NIP. 19620116 199203 2 001

Menyetujui,
Dosen Pembimbing



Dr. Laksmi Sulmartiwi, S.Pi., MP.
NIP. 19720302 199702 2 001

**PENGUKURAN KADAR DHA DAN EPA MINYAK IKAN SALMON
MENGUNAKAN GAS CHROMATOGRAPHY (GC) DENGAN METODE
BF₃ DAN HCI DI DEPARTEMENT FISHERY PRODUCTS, FACULTY OF
FISHERIES, KASETSART UNIVERSITY, THAILAND**

Oleh :

RADITYA NANDA WARDNA
NIM. 141611233043

Setelah mempelajari dan menguji dengan sungguh – sungguh, kami berpendapat bahwa Praktik Kerja Lapangan (PKL) ini, baik ruang lingkup maupun kualitasnya dapat diajukan sebagai salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana Perikanan

Telah diujikan pada

Tanggal : 12 Desember 2019

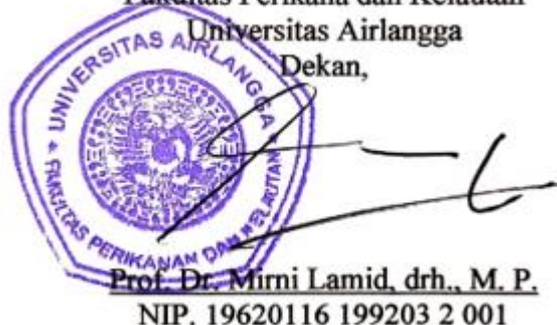
KOMISI PENGUJI

Ketua : Dr. Laksmi Sulmartiwi, S.Pi., MP.

A n g g o t a : 1. A Shofy Mubarak, S.Pi., M.Si.
2. Muhammad Nur Ghoyatul Amin STP. MP., MSc

Surabaya, 29 Desember 2019

Fakultas Perikanan dan Kelautan
Universitas Airlangga
Dekan,



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