

IR – PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

**PRODUKSI HIDROLISAT PROTEIN KERANGKA IKAN DENGAN
METODE HIDROLISIS TERMAL DI *DEPARTMENT OF
FISHERY PRODUCT, FACULTY OF FISHERIES,
KASETSART UNIVERSITY, THAILAND***

**LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANG
PROGRAM STUDI S-1 TEKNOLOGI HASIL PERIKANAN**



Oleh:
CLARA AMELIA KUSUMAWINAHYU
KARANGANYAR-JAWA TENGAH

**FAKULTAS PERIKANAN DAN KELAUTAN
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA
2019**

Surat Pernyataan

Yang bertanda tangan dibawah ini, saya:

Nama : CLARA AMELIA KUSUMAWINAHYU

Nim : 141611233003

Menyatakan dengan sebenarnya bahwa laporan Praktik Kerja Lapangan yang berjudul: PRODUKSI HIDROLISAT PROTEIN KERANGKA IKAN DENGAN METODE HIDROLISIS TERMAL DI DEPARTMENT OF FISHERY PRODUCT, 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, termasuk berupa pembatalan nilai yang telah saya peroleh pada saat ujian dan mengulang pelaksanaan PKL.

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

Surabaya, 15 Juli 2019

Yang membuat pernyataan,



CLARA AMELIA KUSUMAWINAHYU
NIM. 141611233003

**PRODUKSI HIDROLISAT PROTEIN KERANGKA IKAN DENGAN
METODE HIDROLISIS TERMAL DI *DEPARTMENT OF
FISHERY PRODUCT, FACULTY OF FISHERIES,*
KASETSART UNIVERSITY, THAILAND**

**Praktik Kerja Lapang sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh Gelar
Sarjana Perikanan pada Program Studi Teknologi Hasil Perikanan
Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga**

Oleh :

CLARA AMELIA KUSUMAWINAHYU
NIM. 141611233003

Mengetahui,
Dekan Fakultas Perikanan dan Kelautan
Universitas Airlangga



Prof. Dr. Mirni Lamid, drh., MP.

NIP. 196201161992032001

Menyetujui,
Dosen Pembimbing



Ir. Wahyu Tjahjaningsih, M.Si
NIP. 195809141986012001

**PRODUKSI HIDROLISAT PROTEIN KERANGKA IKAN DENGAN
METODE HIDROLISIS TERMAL DI *DEPARTMENT OF
FISHERY PRODUCT, FACULTY OF FISHERIES,
KASETSART UNIVERSITY, THAILAND***

Oleh:

CLARA AMELIA KUSUMAWINAHYU
NIM. 141611233003

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 untuk memperoleh gelar Sarjana Perikanan

Telah diujikan pada
Tanggal : 15 Juli 2019

KOMISI PENGUJI

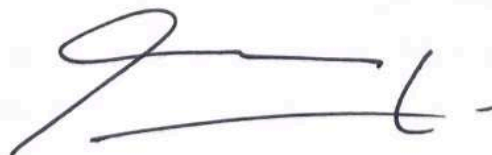
Ketua : Ir. Wahyu Tjahjaningsih, M.Si.

Anggota : 1. Eka Saputra, S.Pi., M.Si.

2. Dwi Yuli Pudjiastuti, S.Pi., M.P., M.Sc

Surabaya, 15 Juli 2019

Fakultas Perikanan dan Kelautan
Universitas Airlangga
Dekan,



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