

TEKNIK PEMBESARAN ABALON (*Haliotis squamata*) DENGAN SISTEM RESIRKULASI SEMI TERTUTUP DI BALAI BESAR PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN BUDIDAYA LAUT (BBPBL) GONDOL, BALI

**PRAKTEK KERJA LAPANG
PROGRAM STUDI BUDIDAYA PERAIRAN**



KKC
KT
PKL - PK - BP - 149/16
Kur
t

Oleh :

**ANGGA KURNIAWAN
SIDOARJO - JAWA TIMUR**

**FAKULTAS PERIKANAN DAN KELAUTAN
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA
2016**



Surat Pernyataan

Yang bertanda tangan di bawah ini, saya :

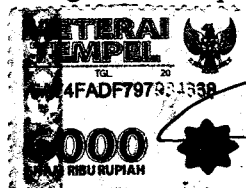
N a m a : ANGGA KURNIAWAN
N I M : 141211132119

Menyatakan dengan sebenar-benarnya bahwa laporan PKL yang berjudul **TEKNIK PEMBESARAN ABALON (*Haliotis squamata*), DENGAN SISTEM RESIRKUASI SEMI TERTUTUP DI BALAI BESAR PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN BUDIDAYA LAUT GONDOL, BALI** adalah benar hasil karya saya sendiri. Hal-hal yang bukan karya saya dalam laporan PKL tersebut diberi tanda citasi dan ditunjukkan dalam daftar pustaka.

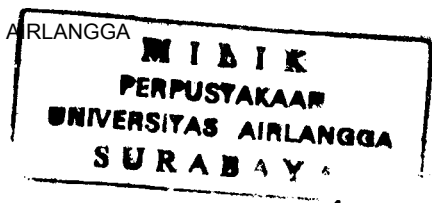
Apabila di kemudian hari terbukti pernyataan saya tidak benar, maka saya bersedia menerima sanksi akademik yang berlaku di Universitas Airlangga, termasuk berupa pembatalan nilai yang telah saya peroleh pada saat ujian dan mengulang pelaksanaan PKL.

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

Surabaya, 15 Juni 2016
Yang membuat pernyataan,



ANGGA KURNIAWAN
NIM. 141211132119



TEKNIK PEMBESARAN ABALON (*Haliotis squamata*) DENGAN SISTEM RESIRKULASI SEMI TERTUTUP DI BALAI BESAR PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN BUDIDAYA LAUT (BBPPBL) GONDOL, BALI

Praktek Kerja Lapang Sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh Gelar Sarjana Perikanan pada Program Studi S-1 Budidaya Perairan Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga

**Oleh :
ANGGA KURNIAWAN
NIM. 141211132119**

Mengetahui,
Dekan Fakultas Perikanan dan Kelautan
Universitas Airlangga



Dr. Mirni Lamid, drh. MP.
NIP. 19620116 199203 2 001

Menyetujui,

Dosen Pembimbing

Wahyu Tjahjaningsih, Ir., M.Si.
NIP. 19580914 198601 2 001

TEKNIK PEMBESARAN ABALON (*Haliotis squamata*) DENGAN SISTEM RESIRKULASI SEMI TERTUTUP DI BALAI BESAR PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN BUDIDAYA LAUT (BBPPBL) GONDOL, BALI

Oleh :
ANGGA KURNIAWAN
NIM. 141211132119

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

Telah diujikan pada
Tanggal : 17 November 2015

KOMISI PENGUJI

Ketua : Wahyu Tjahjaningsih, Ir., M.Si.

Anggota : Sudarno, Ir., M.Kes.

Boedi Setya Rahardja, Ir., MP

Surabaya, 15 Juni 2016
Fakultas Perikanan dan Kelautan
Universitas Airlangga,



Dr. Mirni Lamid, drh., MP.
NIP. 196201161 199203 2 001