

**TEKNIK PEMBESARAN IKAN NILA MERAH NILASA (*Oreochromis niloticus*) DENGAN MENGGUNAKAN SISTEM SEMI BIOFLOK DI BALAI PENGEMBANGAN TEKNOLOGI KELAUTAN DAN PERIKANAN, SLEMAN, DI. YOGYAKARTA**

**PRAKTEK KERJA LAPANG  
PROGRAM STUDI S-1 BUDIDAYA PERAIRAN**



Oleh:

**AGUS NAZARUDDIN YAHYA**  
**SIDOARJO – JAWA TIMUR**

**FAKULTAS PERIKANAN DAN KELAUTAN  
UNIVERSITAS AIRLANGGA  
SURABAYA  
2014**

**TEKNIK PEMBESARAN IKAN NILA MERAH NILASA (*Oreochromis niloticus*) DENGAN MENGGUNAKAN SISTEM SEMI BIOFLOK DI BALAI PENGEMBANGAN TEKNOLOGI KELAUTAN DAN PERIKANAN, SLEMAN, DI. YOGYAKARTA**

**Praktek Kerja Lapang sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh Gelar Sarjana Perikanan pada Program Studi Budidaya Perairan Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga**



Oleh:

**AGUS NAZARUDDIN YAHYA  
NIM. 141111038**

**Mengetahui,**  
Dekan,  
Fakultas Perikanan dan Kelautan

**Menyetujui,**  
Dosen Pembimbing,

Prof.Dr.Hj.Sri Subekti,drh.,DEA.  
NIP.\_19520517 197803 2 001

Dr. Kismiyati, Ir., M.Si.  
NIP. 19590808 198603 2 002

**TEKNIK PEMBESARAN IKAN NILA MERAH NILASA (*Oreochromis Niloticus*) DENGAN MENGGUNAKAN SISTEM SEMI BIOFLOK DI BALAI PENGEMBANGAN TEKNOLOGI KELAUTAN DAN PERIKANAN, SLEMAN, DI. YOGYAKARTA**

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



Oleh :

**AGUS NAZARUDDIN YAHYA**  
**NIM. 141111038**

**Mengetahui,**

Dekan Fakultas Perikanan dan Kelautan  
Universitas Airlangga

**Prof. Dr. Hj. Sri Subekti, drh., DEA**  
**NIP. 19520517 197803 2 001**

**Menyetujui,**

Dosen Pembimbing

**Dr. Kismiyati, Ir., M.Si.**  
**NIP. 19590808 198603 2 002**

**TEKNIK PEMBESARAN IKAN NILA MERAH NILASA (*Oreochromis niloticus*) DENGAN MENGGUNAKAN SISTEM SEMI BIOFLOK DI BALAI PENGEMBANGAN TEKNOLOGI KELAUTAN DAN PERIKANAN, SLEMAN, DI. YOGYAKARTA**

Oleh :

**AGUS NAZARUDDIN YAHYA**  
**NIM. 141111038**

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 untuk memperoleh gelar Sarjana Perikanan

Telah diujikan pada  
Tanggal : 4 Maret 2015

**KOMISI PENGUJI**

Ketua : Dr. Kismiyati, Ir., M.Si.  
Anggota : Boedi Setya Rahardja, Ir., MP  
Agustono, Ir., M.Kes.

Surabaya, 05 November 2015

**Dekan**  
Fakultas Perikanan dan Kelautan  
Universitas Airlangga

**Prof. Dr. Hj. Sri Subekti, drh., DEA**  
**NIP. 19520517 197803 2 001**