

SKRIPSI

**PENGARUH PADAT TEBAR BERBEDA IKAN KAKAP PUTIH
(*Lates calcalifer*) TERHADAP *FEED CONVERSION RATIO*
(FCR), EFISIENSI PAKAN (EP) DAN KANDUNGAN LIPID
PADA SISTEM BUDIDAYA AKUAPONIK AIR LAUT**

**THE EFFECT OF STOCKING DENSITY OF SEABASS (*Lates
calcalifer*) FOR *FEED CONVERSION RATIO*, *FEED
EFFICIENCY* AND *LIPID CONTENT* IN SEA
WATER AQUAPONIC CULTURE**

PROGRAM STUDI S-1 AKUAKULTUR



Oleh :

**BAGUS DWI PRASETYO
NGANJUK - JAWA TIMUR**

**FAKULTAS PERIKANAN DAN KELAUTAN
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA**

2020

Surat Pernyataan Keaslian Karya Tulis Skripsi

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Bagus Dwi Prasetyo
NIM : 141611133155
Tempat, tanggal lahir : Nganjuk, 12 Oktober 1997
Alamat : Jl. Mayjen Sutoyo V No.54, Nganjuk.
Telp./ HP : 085607036061
Judul Skripsi : Pengaruh Padat Tebar Berbeda Ikan Kakap Putih (*Lates calcalifer*) terhadap *Feed Conversion Ratio* (FCR), Efisiensi Pakan (EP) dan Kandungan Lipid pada Sistem Budidaya Akuaponik Air Laut
Pembimbing : 1. Prof., Ir. Moch Amin Alamsjah M.Si., Ph.D.
2. Ir. Boedi Setya Rahardja M.P.

Menyatakan dengan sebenarnya bahwa hasil tulisan laporan Skripsi yang saya buat adalah murni hasil karya saya sendiri (bukan plagiat) yang berasal dari Dana Penelitian : Mandiri / ~~Proyek Dosen / Hibah / PKM~~.

Di dalam skripsi / karya tulis ini tidak terdapat keseluruhan atau sebagian tulisan atau gagasan orang lain yang saya ambil dengan cara menyalin atau meniru dalam bentuk rangkaian kalimat atau simbol yang saya aku seolah-olah sebagai tulisan saya sendiri tanpa memberikan pengakuan pada penulis aslinya, serta kami bersedia :

1. Dipublikasikan dalam Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga;
2. Memberikan ijin untuk mengganti susunan penulis pada hasil tulisan Skripsi / karya tulis saya ini sesuai dengan peranan pembimbing skripsi;
3. Diberikan sanksi akademik yang berlaku di Universitas Airlangga, termasuk pencabutan gelar kesarjanaan yang telah saya peroleh (sebagaimana diatur di dalam Pedoman Pendidikan Unair 2010/2011 Bab. XI pasal 38 – 42), apabila dikemudian hari terbukti bahwa saya ternyata melakukan tindakan menyalin atau meniru tulisan orang lain yang seolah-olah hasil pemikiran saya sendiri

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

Surabaya, 17 Juli 2020



Yang membuat pernyataan
Bagus Dwi Prasetyo
NIM. 141611133155

**PENGARUH PADAT TEBAR BERBEDA IKAN KAKAP PUTIH
(*Lates calcalifer*) TERHADAP *FEED CONVERSION RATIO*
(FCR), EFISIENSI PAKAN (EP) DAN KANDUNGAN LIPID
PADA SISTEM BUDIDAYA AKUAPONIK AIR LAUT**

**THE EFFECT OF STOCKING DENSITY OF SEABASS (*Lates
calcalifer*) FOR *FEED CONVERSION RATIO*, *FEED
EFFICIENCY AND LIPID CONTENT IN SEA
WATER AQUAPONIC CULTURE***

Skripsi sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh Gelar Sarjana Perikanan
pada Program Studi S-1 Akuakultur Fakultas Perikanan dan Kelautan
Universitas Airlangga

Oleh :

BAGUS DWI PRASETYO
141611133155

Menyetujui,
Komisi Pembimbing

Pembimbing Utama,



Prof. Moch. Amin Alamsjah, Ir., M.Si., Ph.D.
NIP. 19700116 199503 1 002

Pembimbing Serta,



Ir. Boedi Setya Rahardja, M.P.
NIP. 195801171986011001

**PENGARUH PADAT TEBAR BERBEDA IKAN KAKAP PUTIH
(*Lates calcalifer*) TERHADAP KANDUNGAN LIPID, *FEED*
CONVERTION RATIO (FCR) DAN EFISIENSI PAKAN (EP)
PADA SISTEM BUDIDAYA AKUAPONIK AIR LAUT**

**THE EFFECT OF STOCKING DENSITY OF SEABASS (*Lates*
calcalifer) FOR *FEED CONVERTION RATIO*, *FEED*
EFFICIENCY AND *LIPID CONTENT* IN SEA
WATER AQUAPONIC CULTURE**

Oleh :

**BAGUS DWI PRASETYO
141611133155**

Telah diujikan pada
Tanggal : 17 Juli 2020

KOMISI PENGUJI SKRIPSI

Ketua : Agustono, Ir., M.Kes.
Anggota : Prof. Dr. Mirni Lamid, M.P.
Sudarno, Ir., M.Kes.
Prof., Ir. Moch Amin Alamsjah, M.Si., Ph.D
Ir. Boedi Setya Rahardja, M.P.

Surabaya, 22 Juli 2020

Fakultas Perikanan dan Kelautan
Universitas Airlangga
Dekan,


Prof. Dr. Mirni Lamid, drh., MP
NIP:196201161992032001