

**ANALISIS KORELASI PARAMETER OSEANOGRAFI TERHADAP HASIL
PRODUKSI JARING INSANG BERLAPIS (*TRAMMEL NET*) DI PERAIRAN PRIGI
KABUPATEN TRENGGALEK**

SKRIPSI



Disusun Oleh:

SEA FADLINA HIDAYATUS SYIFA'

NIM: H74215033

**PROGRAM STUDI ILMU KELAUTAN
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN AMPEL
SURABAYA**

2019

PERNYATAAN KEASLIAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini,

Nama : Sea Fadlina Hidayatus Syifa'

NIM : H74215033

Program Studi : Ilmu Kelautan

Angkatan : 2015

Menyatakan bahwa saya tidak melakukan plagiat dalam penulisan skripsi saya yang berjudul: "ANALISIS KORELASI PARAMETER OSEANOGRAFI TERHADAP HASIL PRODUKSI JARING INSANG BERLAPIS (*TRAMMEL NET*) DI PERAIRAN PRIGI KABUPATEN TRENGGALEK". Apabila suatu saat nanti terbukti saya melakukan tindakan plagiat, maka saya bersedia menerima sanksi yang telah ditetapkan.

Demikian pernyataan keaslian ini saya buat dengan sebenar-benarnya.

Surabaya, 5 Agustus 2019

Yang menyatakan,



Sea Fadlina Hidayatus Syifa'

NIM. H74215033

LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING

Skripsi oleh

NAMA : SEA FADLINA HIDAYATUS SYIFA'

NIM : H74215033

JUDUL : ANALISIS KORELASI PARAMETER OSEANOGRAFI TERHADAP
HASIL PRODUKSI JARING INSANG BERLAPIS (*TRAMMEL NET*) DI
PERAIRAN PRIGI KABUPATEN TRENGGALEK

Ini telah diperiksa dan disetujui untuk diujikan.

Surabaya, 12 Juli 2019

Dosen Pembimbing 1



Rizqi Abdi Perdanawati, M.T.
NIP. 198809262014032002

Dosen Pembimbing 2



Fajar Setiawan, M.T.
NIP. 198405062014031001

PENGESAHAN TIM PENGUJI SKRIPSI

Skripsi oleh Sea Fadlina Hidayatus Syifa' ini telah dipertahankan
di depan tim penguji skripsi
di Surabaya, 19 Juli 2019

Mengesahkan,
Dewan Penguji

Penguji I



Rizqi Abdi Perdanawati, M.T.
NIP. 198809262014032002

Penguji II



Fajar Setiawan, M.T.
NIP. 198405062014031001

Penguji III



Asri Sawiji, M.T.
NIP. 198706262014032003

Penguji IV



Misbakhul Munir, S.Si., M.Kes.
NIP. 198107252014031002

Mengetahui,

Dekan Fakultas Sains dan Teknologi





KEMENTERIAN AGAMA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN AMPEL SURABAYA
PERPUSTAKAAN

Jl. Jend. A. Yani 117 Surabaya 60237 Telp. 031-8431972 Fax.031-8413300
E-Mail: perpus@uinsby.ac.id

LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI
KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS

Sebagai sivitas akademika UIN Sunan Ampel Surabaya, yang bertanda tangan di bawah ini, saya:

Nama : SEA FADLINA HIDAYATUS SYIFA'
NIM : H74215033
Fakultas/Jurusan : SAINS DAN TEKNOLOGI/ILMU KELAUTAN
E-mail address : syifafadlina@gmail.com

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Perpustakaan UIN Sunan Ampel Surabaya, Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif atas karya ilmiah :

Skripsi Tesis Desertasi Lain-lain (.....)

yang berjudul :

ANALISIS KORELASI PARAMETER OSEANOGRAFI TERHADAP HASIL PRODUKSI

JARING INSANG BERLAPIS (TRAMMEL NET) DI PERAIRAN PRIGI KABUPATEN

TRENGGALEK

beserta perangkat yang diperlukan (bila ada). Dengan Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif ini Perpustakaan UIN Sunan Ampel Surabaya berhak menyimpan, mengalih-media/format-kan, mengelolanya dalam bentuk pangkalan data (database), mendistribusikannya, dan menampilkan/mempublikasikannya di Internet atau media lain secara *fulltext* untuk kepentingan akademis tanpa perlu meminta ijin dari saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan atau penerbit yang bersangkutan.

Saya bersedia untuk menanggung secara pribadi, tanpa melibatkan pihak Perpustakaan UIN Sunan Ampel Surabaya, segala bentuk tuntutan hukum yang timbul atas pelanggaran Hak Cipta dalam karya ilmiah saya ini.

Demikian pernyataan ini yang saya buat dengan sebenarnya.

Surabaya, 02 Agustus 2019

Penulis

(Sea Fadlina Hidayatus Syifa')

	Febrianti Lestari, dan Susiana (2018)	faktor oseanografi terhadap komposisi hasil tangkapan dengan alat tangkap bagan tancap di Perairan Senggarang. Parameter : DO, pH, salinitas, kedalaman, dan kecepatan arus.		tangkapan lain seperti rajungan (<i>Portunidae</i>), ikan sembilang (<i>Euristhmus microceps</i>), ikan teri (<i>Engraulidae</i>), sotong (<i>Sepiida</i>) dan beberapa jenis ikan rucah •Berdasarkan hasil regresi berganda 91% hasil tangkapan dipengaruhi oleh faktor oseanografi.
2.	Judul : Penangkapan Udang Penaeid Pasca Moratorium dan Pelarangan Kapal Trawl di Kabupaten Kaimana Propinsi Papua Barat Penulis : Misbah Sururi, dkk (2017)	Tujuan : Mendesripsikan penangkapan udang penaeid di Kabupaten Kaimana setelah moratorium dan pelarangan penangkapan ikan dengan pukut hela/pukut tarik sebagai gambaran dalam perencanaan pengelolaan perikanan udang secara berkelanjutan dengan mempertimangkan parameter oseanografi di wilayah perairan tersebut. Parameter : Suhu, pH, DO, TDS, salinitas, kelembaban, dan kedalaman.	Metode survei lapangan	•Berdasarkan data pengukuran kualitas perairan didapatkan nilai yang sesuai dengan kondisi ideal pertumbuhan udang. •Penangkapan udang menggunakan <i>trammel net</i> sangat dipengaruhi parameter oseanografi. Pada lokasi ini hasil produksi udang didominasi udang banana.

