

**LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : In Silico Analysis and Ovary Fatty Acid Composition of Cobia Fish (*Rachycentron canadum*).

Jumlah Penulis : Enam (Asmanik, Happy Nursyam, Maheno Sri Widodo, Arning Wilujeng Ekawati, **Putut Har Riyadi**, Mohammad Amin)

Status Pengusul : penulis ke 5 (Lima)

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal	: Russian Journal of Agricultural and Socio-Economic Sciences
b. Nomor ISSN	: 2226-1184
c. Vol, No., Bln Thn	: Volume 7, Issue 103, July 2020
d. Penerbit	: Russian Journal of Agricultural and Socio-Economic Sciences
e. DOI artikel (jika ada)	: <a href="https://doi.org/10.18551/rjoas.2020-07.21">https://doi.org/10.18551/rjoas.2020-07.21</a>
f. Alamat web jurnal	: <a href="https://rjoas.com/issue-2020-07/">https://rjoas.com/issue-2020-07/</a>
Alamat Artikel	: <a href="https://rjoas.com/issue-2020-07/article_21.pdf">https://rjoas.com/issue-2020-07/article_21.pdf</a>
g. Terindeks	:

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

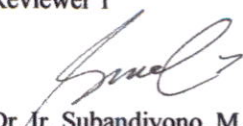
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	20			
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	2	1,5		
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6	5		
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	6	5,5		
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	6	5		
<b>Total = (100%)</b>	<b>20</b>	<b>17</b>		
<b>Nilai Pengusul = (0,4/5) x 17 = 1,36</b>				

**Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :**

1. **Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:**  
 Unsur-unsur isi artikel dan sistematika kurang lengkap dan kurang sesuai dengan kaidah umum. INTRODUCTION dan Ucapan terima kasih tidak ada / tidak dinyatakan dengan tegas.  
 .....
2. **Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:**  
 Ruang lingkup kajian telah dijelaskan dalam abstrak dan telah dijabarkan secara singkat serta sederhana pada bagian isi dari artikel. Abstrak telah menjabarkan tujuan penelitian, namun isi penelitian dijabarkan dengan kurang jelas. Pembahasan atas hasil penelitian dijabarkan cukup komprehensif sesuai variabel yang digunakan, namun sederhana dan kurang mendalam dan kurang jelas.  
 .....
3. **Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:**  
 Data dan informasi dinyatakan secara cukup komprehensif namun kurang jelas, didukung oleh 31 refs. Sebanyak 20 refs periode 10 thn terakhir. Metodologi sederhana dan umum.  
 .....
4. **Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:**  
 Jurnal memiliki DOI, ISSN, dan eISSN. Jurnal terindex DOAJ serta 8 organisasi ilmiah lainnya. Editorial Team dari >5 institusi yang berbeda. Performa gambar cukup bagus, namun performa table tidak standar atau kurang lazim. Index kesamaan dari hasil Turnitin 15%. Ditemukan adanya kalimat dengan makna yang membingungkan. Typo, dan Bahasa Indonesia.  
 .....

Semarang,  
Reviewer 1

  
 Dr. Ar. Subandiyono, M.App.Sc.  
 NIP. 196201221988031002  
 Unit Kerja: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan

**LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : In Silico Analysis and Ovary Fatty Acid Composition of Cobia Fish (*Rachycentron canadum*).

Jumlah Penulis : Enam (Asmanik, Happy Nursyam, Maheno Sri Widodo, Arning Wilujeng Ekawati, Putut Har Riyadi, Mohammad Amin)

Status Pengusul : penulis ke 5 (Lima)

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Russian Journal of Agricultural and Socio-Economic Sciences
- b. Nomor ISSN : 2226-1184
- c. Vol, No., Bln Thn : Volume 7, Issue 103, July 2020
- d. Penerbit : Russian Journal of Agricultural and Socio-Economic Sciences
- e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.18551/rjoas.2020-07.21>
- f. Alamat web jurnal : <https://rjoas.com/issue-2020-07/>
- g. Alamat Artikel : [https://rjoas.com/issue-2020-07/article\\_21.pdf](https://rjoas.com/issue-2020-07/article_21.pdf)
- g. Terindeks :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :

- Jurnal Ilmiah Internasional
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

**Hasil Penilaian Peer Review :**

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	20	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
e. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	2			2
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6			6
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	6			5
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	6			4
<b>Total = (100%)</b>	<b>20</b>			<b>17</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>				

**Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :**

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:**  
Abstrak secara jelas memberikan gambaran tentang inti dari tulisan. Paper tertulis dengan rapi, dengan bahasa Inggris yang baik sesuai dengan *Guidance for Authors*. Pustaka memadai dan tersitasi dengan baik.
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:**  
Lingkup penelitian untuk mengkarakterisasi komposisi asam lemak ovarium Cobia betina dalam berbagai tahap pematangan gonadnya dan memprediksi mekanisme HUFA (DHA/docosahexaenoic acid, EPA/eicosapentaenoic acid, dan AA/arachidonic acid) dalam mendukung pematangan gonad telah dibahas dengan baik untuk memperoleh hasil.
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:**  
Data/ informasi lengkap dan metodologi sesuai perkembangan saat ini, dengan daftar pustaka beberapa terlalu lama (> 10 th)
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:**  
Kelengkapan unsur jurnal : nama jurnal, volume, no, tahun, web, DOI, dipublikasikan secara on line. Jurnal kategori internasional tetapi tidak terindeks. Penerbit Russian Journal of Agricultural and Socio-Economic Sciences.

Penulis ke 5 dari 7 penulis  $= (17 \times 0,4) / 6 = 1,13$

Semarang,  
Reviewer 2



Dr. Ir. Sugeng Widada, M.Si.  
NIP. 196301161991031001  
Unit Kerja: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan