

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The use of Rubber Seed Oil as an Alternative Plant Lipid Source for Stripped Catfish (*Pangasianodon hypophtalmus*) Diet.

Jumlah Penulis : 9 orang

Status Pengusul : penulis kedua

Identitas Jurnal Ilmiah

- a. Nama Jurnal : Journal of Aquaculture and Fish Health
- b. Nomor ISSN : ISSN (Printed): 2301-7309 ISSN (electronic): 2528-0864
- c. Vol, Nomor, Bulan, Tahun : Vol 10, No 2, Juni 2021
- d. Penerbit : Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga
- e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.15578/jpbkp.v13i1.500>
- f. Alamat Web Jurnal : <https://e-journal.unair.ac.id/JAFH/article/view/19845>
- g. Terakreditasi : Terakreditasi Peringkat 2, Nomor 23/E/KPT/2019.

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi  
(beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS


Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ internasional bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2.5		2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7.5		7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7.5		7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		7.5		7
<b>Total = (100%)</b>		<b>25</b>		<b>23,5</b>
<b>Nilai Pengusul</b>		$(20\% \times 23,5) / 7 =$		<b>0,67</b>

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer : a. Artikel memiliki unsur isi artikel yang lengkap, ditulis dengan baik dalam bahasa Inggris sesuai dengan article template dari Journal of Aquaculture and Fish Health, topik penelitian sesuai dengan scope jurnal b. Author memaparkan masalah yang diteliti, potensi minyak biji karet sebagai sumber lemak dalam pakan dijelaskan secara mendalam, kandungan asam lemak dari minyak biji karet hasil penelitian sebelumnya dijelaskan dalam artikel ini, c. unsur struktur dalam sebuah artikel lengkap, memiliki daftar pustaka yang *up to date* dan menggunakan pustaka primer yang berasal dari jurnal penelitian (60%), informasi terkait kualitas nutrisi dari minyak biji karet disampaikan dengan lengkap, data yang disajikan baik dan memiliki metode penelitian yang jelas dan berurutan. d. Artikel ini diterbitkan di jurnal nasional terakreditasi peringkat shinta 2, jumlah artikel dalam setiap terbitan wajar, terbit rutin secara berkala sebanyak 3 kali dalam setahun, jurnal memiliki alamat website yang jelas dan terupdate, alamat penerbit jelas dan mudah dilacak, jurnal memiliki ISSN dan dewan editor yang ahli di bidang akuakultur

Serang, 19 Juli 2021

Reviewer 1

  
(Prof. Dr. Ir. Nurmayulis, MP.)

NIP 196311182001122001

Unit kerja : Fakultas Pertanian, Untirta



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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The use of Rubber Seed Oil as an Alternative Plant Lipid Source for Stripped Catfish (*Pangasianodon hypophtalmus*) Diet.

Jumlah Penulis : 9 orang

Status Pengusul : penulis kedua

Identitas Jurnal Ilmiah

- a. Nama Jurnal : Journal of Aquaculture and Fish Health
- b. Nomor ISSN : ISSN (Printed): 2301-7309 ISSN (electronic): 2528-0864
- c. Vol, Nomor, Bulan, Tahun : Vol 10, No 2, Juni 2021
- d. Penerbit : Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga
- e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.15578/jpbkp.v13i1.500>
- f. Alamat Web Jurnal : <https://e-journal.unair.ac.id/JAFH/article/view/19845>
- g. Terakreditasi : Terakreditasi Peringkat 2, Nomor 23/E/KPT/2019.

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi  
(beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ internasional bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		<b>2.5</b>		2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		<b>7.5</b>		7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		<b>7.5</b>		7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		<b>7.5</b>		7,5
<b>Total = (100%)</b>		<b>25</b>		<b>24</b>
<b>Nilai Pengusul</b>		$(20\% \times 24) / 7 =$		0,69

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer : a. Artikel ini memiliki isi artikel yang lengkap meliputi title-abstract-introduction-methodology-results and discussion-conclusion-acknowledgment-reference, jurnal termasuk kriteria jurnal nasional terakreditasi dan penulisan telah sesuai dengan instruction for author dari Journal of Aquaculture and Fish Health, b. Artikel menjelaskan apa yang diteliti, masalah dalam budidaya ikan patin, pemanfaatan minyak biji karet yang masih rendah dan kandungan zat anti nutrisi dalam minyak biji karet dijelaskan secara terperinci, efek minyak biji karet terhadap pertumbuhan ikan patin dibahas secara mendalam, efek penambahan minyak biji karet terhadap komposisi asam lemak ikan patin dibahas secara mendalam, c. Artikel menggunakan pustaka terbaru dan didominasi pustaka primer sebesar >60% yang berasal dari buku dan jurnal penelitian, metode evaluasi kandungan minyak biji karet dan pengujiannya ke ikan dijelaskan secara jelas dan rinci, data yang disajikan jelas dan muktahir, d. Journal of Aquaculture and Fish Health adalah jurnal peringkat shinta 2, memiliki alamat website yang jelas dan mudah dilacak, memiliki dewan editor yang ahli dalam bidang perikanan terutama penyakit ikan, jurnal terbit secara berkala dan memiliki ISSN

Serang, 26 Juli 2021

Reviewer 2

(Dr. Mustahal, M.Sc.)

NIP 195903011984031001

Unit kerja : Program Ilmu Perikanan, Fakultas Pertanian, Untirta