

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Combination of Fish Oil with Rubber Seed Oil to the Growth Performance of Catfish (*Clarias* sp.)

Jumlah Penulis : 6 orang

Status Pengusul : penulis-pertama / penulis ke-5 / penulis-korespondensi

Identitas Makalah

- a. Judul prosiding : The 2nd International Conference on Agriculture and Rural Development  
 b. ISBN/ISSN : ISSN : 1755-1315, Print ISSN: 1755-1307  
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 16 November 2020, Serang  
 d. Penerbit/Organiser : IOP Publishing  
 e. Alamat Repository : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/715/1/012049>  
 PT/Web Prosiding

Kategori Publikasi Makalah :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional terindeks scimagojr dan scopus  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat):  Prosiding Forum Ilmiah Nasional

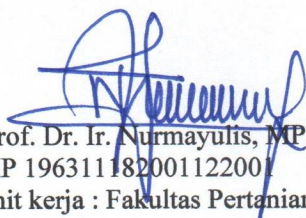
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	3		3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	9		8
<b>Total = (100%)</b>	<b>30</b>		<b>27</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>		<b>(40% x 27) / 5</b>	<b>2,16</b>

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer : a. Artikel telah memiliki unsur karya ilmiah yang lengkap, meliputi judul, abstract, introduction, material and methods, result and discussion, conclusion, references. Artikel ditulis dengan bahasa inggris dan telah sesuai dengan guidelines dari IOP publishing, b. Author menjelaskan masalah yang diteliti, ketergantungan pakan ikan terhadap minyak ikan menjadi masalah sehingga dibutuhkan sumber minyak lain untuk mengurangi jumlah minyak ikan dalam pakan, artikel memiliki kedalaman pembahasan yang baik, efek kombinasi minyak ikan dan minyak biji karet tidak hanya dievaluasi pada pertumbuhan ikan saja, tetapi juga pada gambaran darah yang menginterpretasikan proses fisiologi dalam tubuh ikan, c. artikel menggunakan pustaka primer yang berasal dari jurnal ilmiah penelitian (50%), metode yang digunakan jelas dan rinci, menggunakan metode eksperimental dengan 5 perlakuan kombinasi minyak biji karet dan minyak ikan dalam pakan ikan lele, d. Artikel ini di terbitkan di internasional seminar The 2nd International Conference on Agriculture and Rural Development dengan prosidingnya yang terindeks scimago jr dan scopus, memiliki kepanitian dan scientific committee yang jelas.

Serang, 19 Juli 2021

Reviewer 1



(Prof. Dr. Ir. Nurmayulis, M.P.)

NIP 196311182001122001

Unit kerja : Fakultas Pertanian, Untirta

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Combination of Fish Oil with Rubber Seed Oil to the Growth Performance of Catfish (*Clarias* sp.)

Jumlah Penulis : 6 orang

Status Pengusul : penulis pertama /penulis ke ...../ penulis korespondensi

Identitas Makalah

- a. Judul prosiding : The 2nd International Conference on Agriculture and Rural Development  
 b. ISBN/ISSN : ISSN : 1755-1315, Print ISSN: 1755-1307  
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 16 November 2020, Serang  
 d. Penerbit/Organiser : IOP Publishing  
 e. Alamat Repository PT/Web Prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/715/1/012049>

Kategori Publikasi Makalah :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional terindeks scimagojr dan scopus  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat):  Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	3		3
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8,5
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8,5
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	9		9
<b>Total = (100%)</b>	<b>30</b>		<b>29</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>		$(40\% \times 29) / 5$	<b>2,32</b>

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer : a. Artikel ditulis dengan bahasa Inggris dan penulisannya sudah sesuai dengan template paper dari IOP Publishing, topik penelitian sesuai dengan scope conference dan artikel memiliki unsur isi artikel yang lengkap, b. Author menjelaskan masalah yang diteliti, hasil-hasil penelitian sebelumnya terkait kelemahan dari penggunaan minyak ikan dijelaskan dalam artikel ini, secara umum artikel memiliki kedalaman pembahasan yang baik, sehingga tampak perbedaan pertumbuhan pada ikan lele akibat perbedaan kombinasi minyak ikan dan minyak biji karet, bahwa kombinasi 1:1 antara minyak ikan dan minyak biji karet dalam pakan menghasilkan pertumbuhan yang terbaik pada ikan lele, c. Artikel menggunakan pustaka terbaru dan sekitar 60% merupakan pustaka primer yang berasal dari buku dan jurnal ilmiah penelitian, d. prosiding terindeks scopus dan scimagojr, kepanitian memiliki scientific committee dan memenuhi ketentuan konferensi internasional.

Serang, 26 Juli 2021

Reviewer 2

(Dr. Mustahal, M.Sc.)

NIP 195903011984031001

Unit kerja : Program Ilmu Perikanan, Fakultas Pertanian, Untirta