

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

Judul Jurnal Ilmiah : Change of Fatty Acids Compositions (Omega 3,6,9) From Milkfish (Chanos chanos Forsk) Bekasam That Fermented with Different Carbohydrates Sources (Artikel)
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : ~~penulis pertama/ penulis kedua / penulis ketiga~~
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Omni Akuatika
 b. Nomor ISSN : 2476-9347
 c. Volume,nomor, bulantahun : 14(3) : 46-52, 2018
 d. Penerbit : FPIK - Unsoed
 e. DOI artikel (jikaada) : <http://dx.doi.org/10.20884/1.oa.2018.14.3.494>
 f. Alamat web jurnal : <http://ojs.omniakuatika.net/index.php/joa/article/view/494>

URL JURNAL : <http://ojs.omniakuatika.net/index.php/joa/article/view/494/218>

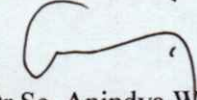
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional (Bereputasi)
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional (Bereputasi) <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/> 25	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		2.5		2.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7.5		7
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		7.5		6.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		7.5		7.5
Total = (100%)				23.5
Nilai Pengusul =			$0.9 \times 23.5 / 2$	9.7

1. Artikel lengkap.
 2. RL < pembahasan GSI!! . hasil analisis di bandingkan dg penelitian ke ditulu
 3. Metode baik & signifikan.
 9/30 referensi 70% = cukup untuk diteliti
 01. hasil & pembahasan GSI!! . Signif 2

Semarang,
 Reviewer 1


 Dr.Sc. Anindya Wirasatriya, S.T., M.Si., M.Sc.
 NIP. 197711192003121003
 FPIK Undip

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

Judul Jurnal Ilmiah : Change of Fatty Acids Compositions (Omega 3,6,9) From Milkfish (Chanos chanos Forsk) Bekasam That Fermented with Different Carbohydrates Sources (Artikel)

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : penulis pertama/ penulis kedua / penulis ketiga

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Omni Akuatika
 b. Nomor ISSN : 2476-9347
 c. Volume,nomor, bulantahun : 14(3) : 46-52, 2018
 d. Penerbit : FPIK - Unsoed
 e. DOI artikel (jikaada) : http://dx.doi.org/10.20884/1.oa.2018.14.3.494
 f. Alamat web jurnal : http://ojs.omniakuatika.net/index.php/joa/article/view/494

URL JURNAL : http://ojs.omniakuatika.net/index.php/joa/article/view/494/218

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional (Bereputasi)
 (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 (Bereputasi) <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/> 25	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		2.5		2,1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7.5		7,00
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		7.5		6,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		7.5		7,13
Total = (100%)				23,2
Nilai Pengusul =				

*o Wt jurnal → cukup baik. Standar Analisis Jurnal.
 ~ Ruang lingkup → masih dalam bday penulis
 kedalaman pembahasan → cukup baik terlihat dari referensi yg digunakan.
 o Kemutahiran cukup. Pelikat belum banyak yg meneliti bday/object tepat out.
 metoda → cukup berdasarkan Jurnal.
 o Kelengkapan. Mendukung terbitan → baik*

*o penulis ter 3 dan 3 penulis
 (23,2 x 0,4) / 2
 = 4,64*

Semarang,
Reviewer 2

Ir. Chrisna Adhi Suryono, M.Phil..
NIP. 196406051991031004
FPIK Undip