

C10

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

Judul Karya Ilmiah/Artikel : Nutrition of Edible Seaweed *Kappaphycus alvarezii* related to Different Coastal Water Condition

Jumlah Penulis : 3 (tiga)

Status Pengusul : Penulis pertama/ ~~penulis ke-2/~~ penulis korespondensi **

Penulis Karya Ilmiah : Eko Nurcahya Dewi, YS Darmanto, Ambariyanto

Identitas Karya Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Omni-Akuatika

b. No. ISSN : 1856-3873

c. Nomor, Volume, bln, thn : No. 2 Vol. 14. Tahun 2018

d. Penerbit : Fak. Perikanan dan Ilmu Kelautan – Unsoed

e. DOI Artikel (jika ada) :

f. Alamat Web Jurnal : <http://ojs.omniakuatika.net/index.php/joa/article/view/544>

Alamat Web Artikel : <http://ojs.omniakuatika.net/index.php/joa/article/view/544/190>


g. Terindeks di DOAJ

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

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai5)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 6)			Nilai Yang Diperoleh 7)
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		30		2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		9		7.8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		9		8.1
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		9		8.
Total = (100%)		30		28.9
Nilai Pengusul			60% =	15.54

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer : *Semua kompetensi pengusul. Bahwa rumus laut/garam yg diteliti mengenai 13 jenis asam amino esensial (= elektrolit dan nutrisi). Alas 2 teknik analisis mencukupi kesimpulannya. Sumber data & referensi tahun 2015. Ada beberapa kesalahan tipografis di jurnal.*

Semarang, 19/11/2018
 Reviewer 1


Prof. Norma Afiati, M.Sc., Ph.D
 NIP. 195511101982032001
 Unit kerja : FPIK UNDIP

$\Sigma \text{ possible} = 20 \text{ buah}$

$\Sigma \text{ di peroleh} = 12/20 = 60$
 $= 26/30 \times 9 = 7.8$

$\Sigma \text{ mungkin} = 15/20 = 75$
 (> 2008) $= 27/30 \times 9 = 8.1$

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

Judul Karya Ilmiah/Artikel : Nutrition of Edible Seaweed *Kappaphycus alvarezii* related to Different Coastal Water Condition

Jumlah Penulis : 3 (tiga)

Status Pengusul : Penulis pertama/ penulis ke 2/ penulis korespondensi **

Penulis Karya Ilmiah : **Eko Nurcahya Dewi**, YS Darmanto, Ambariyanto

Identitas Karya Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Omni-Akuatika

b. No. ISSN : 1856-3873

c. Nomor, Volume, bln, thn : No. 2 Vol. 14. Tahun 2018

d. Penerbit : Fak. Perikanan dan Ilmu Kelautan – Unsoed

e. DOI Artikel (jika ada) :

f. Alamat Web Jurnal :

<http://ojs.omniakuatika.net/index.php/joa/article/view/544>

Alamat Web Artikel :

<http://ojs.omniakuatika.net/index.php/joa/article/view/544/190>

g. Terindeks di DOAJ

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

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai5)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 6)			Nilai Yang Diperoleh 7)
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		30		3.0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		9		8.4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		9		8.1
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		9		8.8
Total = (100%)		30		28.3 x 60%
Nilai Pengusul				16.98

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

~ Sesuai dg bid. kelulusan.
 ~ Kualitas jurnal dan unsur² dlm penerbit baik.
 -- Kedalaman pembahasan = $15/20 = 75\% = \frac{28}{30} \times 9 = 8.4$
 -- Kemutakhiran informasi = $15/20 = 75\% = \frac{27}{30} \times 9 = 8.1$

Semarang, 23 Nov 2018
 Reviewer 2



Prof. Dr. Ir. Slamet Budi Prayitno, M.Sc
 NIP. 195506281981031005
 Unit kerja : FPIK Undip