

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

Judul Karya Ilmiah/Artikel : Removal of Heavy Metals from a contaminated Green Mussel [*Perna viridis* (Linnaeus, 1758)] using Acetic Acid as Chelating Agents

Jumlah Penulis : 4(empat)

Status Pengusul : Penulis pertama/ penulis ke 3/ penulis korespondensi*

Penulis Karya Ilmiah : Suprpti N. H., Bambang A. N., Swastawati F., Kurniasih R. A.

Identitas Karya Ilmiah

a. Nama prosiding : Aquatic Procedia

b. No.ISSN : 2214-241X

c. Vol, No, Bln, Thn : Vol 7, No 2016

d. Penerbit : ELSEVIER

e. DOI Artikel (Jika ada) : 10.1016/j.aqpro.2016.07.021

URL : <https://www.sciencedirect.com/journal/aquatic-procedia/vol/7/suppl/C>

f. Alamat Web Prosiding : <https://www.sciencedirect.com/>

g. Terindeks di :

Kategori Publikasi Prosiding Ilmiah : Prosiding Internasional / Internasional bereputasi
 Prosiding Nasional

(beri ✓ pada kategori yang tepat)

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding			Nilai Yang Diperoleh
	Internasional terindeks scopus 30	Internasional 15	Nasional 10	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1,5		$8\% \times 15 = 1,20$
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5		$24\% \times 15 = 3,60$
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4,5		$25\% \times 15 = 3,75$
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		4,5		$27\% \times 15 = 4,05$
Total = (100%)				$Total = 12,60$
Nilai Pengusul :				$0,4 \times 12,60 = 5,04$ $3 = 1,68$

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

- Unsur isi artikel terasap secara lengkap (I, M, R and C), kecerdasan yang unik dari pengajaran → relatif tinggi (Similarity index = 17%)

- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan → terasap secara memadai, topik penelitian berada diluar bidangnya penulis

- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi → terasap cukup memadai, dan metodologi yg digunakan belum ada unsur² novelty

- Kualitas penulisan cukup baik dan terasap dengan unsur² lengkap

Semarang
Reviewer 1 17 Feb 2020

Prof. Dr. Ir. Johannes Hutabarat, M.Sc.
NIP. 19510323 197603 1 001

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

Judul Karya Ilmiah/Artikel : Removal of Heavy Metals from a contaminated Green Mussel [Pernaviridis (Linnaeus, 1758)] using Acetic Acid as Chelating Agents

Jumlah Penulis : 4 (Empat)

Status Pengusul : ~~Penulis pertama~~/penulis ke 3/ ~~penulis korespondensi~~*

Penulis Karya Ilmiah : **Suprapti N.H., Bambang A. N., Swastawati**

Identitas Karya Ilmiah

a. Nama Prosiding : Aquatic Procedia

b. No. ISSN : 2214-241X

c. Vol, No, Bln, Thn : Vol 7, Agustus 2016

d. Penerbit : ELSEVIER

e. DOI Artikel (Jika ada) : 10.1016/j.aqpro.2016.07.021

URL : <https://www.sciencedirect.com/journal/aquatic-procedia/vol/7/suppl/C>

f. Alamat Web Jurnal : <https://www.sciencedirect.com/journal/aquatic-procedia>

g. Terindeks di :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional.....

(beri ✓ pada kategori yang tepat)

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Yang Diperoleh
	Internasional 15	Nasional <input type="text"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1,5		1,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		4,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		2,85
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/prosiding (30%)	4,5		4,2
Total = (100%)			12,55

Nilai Pengusul : $0,4 \times 12,55 = 5,02$ (2) = 2,51

$5,02 / 3 = 1,67$ (100)

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

Kelengkapan isi artikel dan mutu penerbit prosiding sudah cukup bagus. Kedalaman pembahasan cukup namun masih sedikit kurang dalam kemutakhiran data / Referensi. Topik artikel masih terkait dg kompetensi pengusul khusus dibidang keamanan pangan.

Semarang, Februari 2020
 Reviewer 2

Tri Winarni

Prof. Ir. Tri Winarni Agustini, M.Sc., Ph
 NIP. 196508211990012001

2 Referensi : 22 (dititung 5 th terakhir)

b. $\frac{19}{22} \times 100\% = 86,36\% \Rightarrow \frac{20}{30} \times 4,5 = 4,2$

c. $\frac{10}{22} \times 100\% = 45,45\% \Rightarrow \frac{19}{30} \times 4,5 = 2,85$