

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

Judul Karya Ilmiah/Artikel : The Environmentally Sound Aquaculture Strategies Based on Bioaccumulation of Heavy Metal of Lead (Pb) on Seaweed of *Gracilaria verrucosa* on Aquaculture Areas of Muarareja Village, Tegal City

Jumlah Penulis : 4(empat)

Status Pengusul : Penulis pertama/ penulis ke 4/ ~~penulis korespondensi*~~

Penulis Karya Ilmiah : Nurjanah., Ambariyanto., Supriharyono., **Yulianto B.**

Identitas Karya Ilmiah

- Nama prosiding : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science
- No.ISSN : 17551315, 17551307
- Vol, No, Bln, Thn : Vol 116, 2018
- Penerbit : IOP Publishing Ltd
- DOI Artikel (Jika ada) : 10.1088/1755-1315/116/1/012042
- URL : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/116/1/012042>
- Alamat Web Prosiding : <https://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/116/1>
- Terindeks di : SCOPUS, SJR: 0.18

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	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	3			2,90
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9			8,50
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	9			8,50
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9			8,50
Total = (100%)				28,40
Nilai Pengusul :				$0,4(28,4)/3 = 3,79$

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

a) unsur isi artikel cukup lengkap sesuai template/guidance for authors, editorial board sesuai bidang ilmu

b) lingkup pembahasan cukup mendalam didulennya 35 pustaka, 301 disitasi dan 18 berupa artikel jurnal

c) Data/informasi/metodologi cukup mutakhir didulennya 8 artikel jurnal terbitan 5 th terakhir serta 10 artikel jurnal terbitan 10 th terakhir

d) unsur penerbit lengkap dengan kualitas baik, terindeks Scopus, similarity index 4% , meskipun ada 4 pustaka yg masuk kategori out of date (< th 2000)

Semarang, 17 Jan 2021
 Reviewer 1

Prof. Dr. Ir. Sutrisno Anggoro, MS
 NIP. 195212111976031003

Nilai akhir = $3,79 + 3,49$

= $\frac{2}{2} = 3,64$

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

Judul Karya Ilmiah/Artikel : The Environmentally Sound Aquaculture Strategies Based on Bioaccumulation of Heavy Metal of Lead (Pb) on Seaweed of *Gracilaria verrucosa* on Aquaculture Areas of Muarareja Village, Tegal City

Jumlah Penulis : 4(empat)
 Status Pengusul : Penulis pertama/ penulis ke 4/ ~~penulis korespondensi*~~

Penulis Karya Ilmiah : Nurjanah., Ambariyanto., Supriharyono., **Yulianto B.**

Identitas Karya Ilmiah

- Nama prosiding : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science
- No. ISSN : 17551315, 17551307
- Vol, No, Bln, Thn : Vol 116, 2018
- Penerbit : IOP Publishing Ltd
- DOI Artikel (Jika ada) : 10.1088/1755-1315/116/1/012042
- URL : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/116/1/012042>
- Alamat Web Prosiding : <https://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/116/1>
- Terindeks di : SCOPUS, SJR: 0.18

Kategori Publikasi Prosiding Ilmiah : Prosiding Internasional / Internasional bereputasi
 Prosiding Nasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)

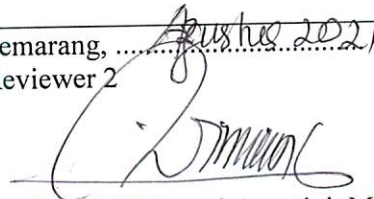
Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding			Nilai Yang Diperoleh
	Internasional terindeks scopus	Internasional	Nasional	
	30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	3			2,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9			8,4
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	9			6,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9			8,1
Total = (100%)				26,2
Nilai Pengusul : $(0,4 \times 26,2) : 3 = 3,49$				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

Keleengkapan isi artikel bagus. Kedalaman pembahasan ditaklukkan secara komprehensif dengan menambahkan lebih referensi terkait. Kemutahiran data cukup baik. Mutu dan keleengkapan unsur penerbit juga cukup baik. Topik sangat berkaitan dgn kompetensi pengusul.

Semarang, Agustus 2021
 Reviewer 2


 Prof. Ir. Tri Winarni Agustini, M.Sc., Ph.D
 NIP. 19650821 199001 2 001