

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Green Mussels (*Perna viridis*L.) Culture in Mangrove Area Potentially Impacted by Heavy Metal  
 Nama Penulis : Suyono, Rossita Shapawi, dan Narto  
 Jumlah Penulis : 3 (tiga)  
 Status Pengusul : Penulis pertama sekaligus Penulis Korespondens  
 Identitas Jurnal Ilmiah:  
 a. Nama Jurnal : Ilmu Kelautan : Indonesian Journal of Marine Sciences  
 b. Nomor ISSN : 0853-7291  
 c. Vol., No., Bulan Tahun : Vol. 24, No 2, June, 2019  
 d. Penerbit : Marine Science Department, Diponegoro University and Association of Indonesian Coastal Management Experts (HAPPI) under a Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License.  
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.14710/ik.ijms.242.99-104  
 f. Alamat web Jurnal : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/ijms/article/view/22833/pdf>  
 g. Terindeks di : EBSCO, DOAJ Directory of Open Access Journal, SINTA Science and Technology Index, Google Scholar, Worldcat, OneSearch, Trueserials.com, British Library, Base-Search, Garba Rujukan Digital, IPI Portal Garuda, Microsoft Academic, Ingenta Connect , Google Metric.

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	International/International Bereputasi*	Nasional Terakreditasi	Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1,5		1,45
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5		4,35
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		4,5		4,35
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		4,5		4,35
Total = 100%				
Nilai Pengusul		15,0		14,50

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 1 :

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : Artikel memiliki kelengkapan memadai, unsur-unsurnya sesuai.
2. Ruang lingkup dan kedalaman : Ruang lingkup artikel memadai, pembahasan mendalam.
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Data primer dan baru tersedia, metode sesuai.
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Jurnal memiliki kelengkapan berkualitas.
5. Indikasi Plagiasi : Secara umum tidak ditemukan plagiasi yang berarti.
6. Kesesuaian Bidang Ilmu : Sesuai bidang ilmu penulis (perikanan-kelautan)

15 Juli 2019

Reviewer 1,

Nama : Dr. Ir. Benny Diah Madusari, M.Pi.  
 NIP/NIDN : 0618086401  
 Unit Kerja : Fakultas Perikanan, Universitas Pekalongan  
 Jabatan Fungsional : Lektor Kepala  
 Bidang Ilmu : Budidaya Perairan



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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Green Mussels (*Perna viridis*L.) Culture in Mangrove Area Potentially Impacted by Heavy Metal

Nama Penulis : Suyono, Rossita Shapawi, dan Narto

Jumlah Penulis : 3 (tiga)

Status Pengusul : Penulis pertama sekaligus Penulis Korespondens

Identitas Jurnal Ilmiah:

a. Nama Jurnal : Ilmu Kelautan : Indonesian Journal of Marine Sciences

b. Nomor ISSN : 0853-7291

c. Vol., No., Bulan Tahun : Vol. 24, No 2, June, 2019

d. Penerbit : Marine Science Department, Diponegoro University and Association of Indonesian Coastal Management Experts (HAPPI) under a Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License.

e. DOI artikel (jika ada) : 10.14710/ik.ijms.242.99-104

f. Alamat web Jurnal : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/ijms/article/view/22833/pdf>

g. Terindeks di : EBSCO, DOAJ Directory of Open Access Journal, SINTA Science and Technology Index, Google Scholar, Worldcat, OneSearch, Trueserials.com, British Library, Base-Search, Garba Rujukan Digital, IPI Portal Garuda, Microsoft Academic, Ingenta Connect , Google Metric.

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

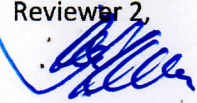
Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	International/International Bereputasi*	Nasional Terakreditasi	Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1,5		1,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5		4,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		4,5		4,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		4,5		4,2
Total = 100%				
Nilai Pengusul		15,0		14,0

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 2 :

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : *kelengkapan tulisan terpenuhi, unsur-nya sesuai*
2. Ruang lingkup dan kedalaman : *ruang lingkup tulisan mencakup, kedalaman analisis ok*
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : *data primer memadai, metode sesuai*
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : *jurnal berkualitas baik, unsur-nya sesuai*
5. Indikasi Plagiasi : *Tidak ditemukan plagiasi berarti*
6. Kesesuaian Bidang Ilmu : *Sesuai lingkup keilmuan pada bidang perairan.*

15 Juli 2019

Reviewer 2,

  
 Nama : Dr. Muhamad Agus, S.Pi., M.Si.  
 NIP/NIDN : 0624086603  
 Unit Kerja : Fakultas Perikanan, Universitas Pekalongan  
 Jabatan Fungsional : Lektor Kepala  
 Bidang Ilmu : Budidaya Perairan

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Green Mussels (*Perna viridis*L.) Culture in Mangrove Area Potentially Impacted by Heavy Metal  
 Nama Penulis : Suyono, Rossita Shapawi, dan Narto  
 Jumlah Penulis : 3 (tiga)  
 Status Pengusul : Penulis pertama sekaligus Penulis Korespondens  
 Identitas Jurnal Ilmiah:  
 a. Nama Jurnal : Ilmu Kelautan : Indonesian Journal of Marine Sciences  
 b. Nomor ISSN : 0853-7291  
 c. Vol., No., Bulan Tahun : Vol. 24, No 2, June, 2019  
 d. Penerbit : Marine Science Department, Diponegoro University and Association of Indonesian Coastal Management Experts (HAPPI) under a Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License.  
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.14710/ik.ijms.242.99-104  
 f. Alamat web Jurnal : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/ijms/article/view/22833/pdf>  
 g. Terindeks di : EBSCO, DOAJ Directory of Open Access Journal, SINTA Science and Technology Index, Google Scholar, Worldcat, OneSearch, Trueserials.com, British Library, Base-Search, Garba Rujukan Digital, IPI Portal Garuda, Microsoft Academic, Ingenta Connect , Google Metric.

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal dan Nilai Reviewer			Nilai Akhir Rata-Rata yang Diperoleh
	Nasional Terakreditasi	Nilai Reviewer 1	Nilai Reviewer 2	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1,5	1,45	1,40	1,425
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5	4,35	4,20	4,275
c. Kecukupan dan kemuatkhiran data /informasi dan metodologi (30%)	4,5	4,35	4,20	4,275
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	4,5	4,35	4,20	4,275
Total = 100%				
Nilai Pengusul	15,0	14,50	14,0	14,250

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 3 :

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur :
2. Ruang lingkup dan kedalaman :
3. Kecukupan dan kemuatkhiran data serta metodologi :
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :
5. Indikasi Plagiasi :
6. Kesesuaian Bidang Ilmu :

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Green Mussels (*Perna viridis*L.) Culture in Mangrove Area Potentially Impacted by Heavy Metal  
 Nama Penulis : Suyono, Rossita Shapawi, dan Narto  
 Jumlah Penulis : 3 (tiga)  
 Status Pengusul : Penulis pertama sekaligus Penulis Korespondens  
 Identitas Jurnal Ilmiah:  
 a. Nama Jurnal : Ilmu Kelautan : Indonesian Journal of Marine Sciences  
 b. Nomor ISSN : 0853-7291  
 c. Vol., No., Bulan Tahun : Vol. 24, No 2, June, 2019  
 d. Penerbit : Marine Science Department, Diponegoro University and Association of Indonesian Coastal Management Experts (HAPPI) under a Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License.  
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.14710/ik.ijms.242.99-104  
 f. Alamat web Jurnal : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/ijms/article/view/22833/pdf>  
 g. Terindeks di : EBSCO, DOAJ Directory of Open Access Journal, SINTA Science and Technology Index, Google Scholar, Worldcat, OneSearch, Trueserials.com, British Library, Base-Search, Garba Rujukan Digital, IPI Portal Garuda, Microsoft Academic, Ingenta Connect , Google Metric.

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	International/International Bereputasi*	Nasional Terakreditasi	Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1,5		
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5		
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		4,5		
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		4,5		
Total = 100%				
Nilai Pengusul		15,0		

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 3 :

7. Kelengkapan dan kesesuaian unsur :
8. Ruang lingkup dan kedalaman :
9. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :
10. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :
11. Indikasi Plagiasi :
12. Kesesuaian Bidang Ilmu :

Tanggal, Bulan, Tahun

Tim PAK Kopertis,

\_\_\_\_\_  
NIP/NIDN