

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

Judul Karya Ilmiah : Safely Intake Number of *Macridiscus* sp. (Kerang Ceplos) from Tambak Lorok Waters, Semarang, Central Java, Indonesia.

Jumlah Penulis : Tiga (Tielman, E, M., **Jusup Suprijanto**, Ita Widowati)

Status Pengusul : Penulis ke 2 (Dua)

Identitas Prosiding :

a. Judul Prosiding : 3rd International Conference on Tropical and Coastal Region Eco Development 2017 2-4 October 2017, Yogyakarta, Indonesia

b. ISBN/ISSN : 1755-1307

c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : Volume 116, 2018, Yogyakarta, Indonesia

d. Penerbit/Organiser : IOP Publishing Ltd.

e. Alamat Repository/Web : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/116/1/012079>

Alamat Artikel : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/116/1/012079/pdf>

f. Terindeks di (jika ada) : Scimagojr dan Scopus

Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional
(beri ✓ pada kategori yang tepat) *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	30	<input type="text"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3		3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan /prosiding (30%)	9		9
Total = (100%)			26
Nilai Pengusul = 26 x 0.4 / 2 = 5.2			

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

1. Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi prosiding:

Unsur prosiding lengkap, sesuai dengan bidang keahlian pengusul

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:

Artikel ini membahas asupan aman utk kerrang ceplos di perairan Tambak Lorok Semarang, karena adanya kontaminasi logam berat di perairan tersebut. Benang merah yang coiba dibangun masih dapat diterima, namun pembahasan terlalu sedikit dan kurang mendalam karena hanya dibandingkan dengan 2 pustaka terdahulu yang terbit > 10 tahun.

3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:

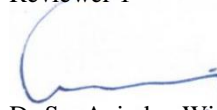
Hanya 5/16 pustaka yang digunakan < 10 tahun, mengindikasikan ketidak mutakhiran penelitian. Metodologi cukup jelas

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:

Kualitas penerbit bagus, IOP adalah prosiding terindeks SCOPUS

Semarang, 17/03/2022

Reviewer 1



Dr.Sc. Anindya Wirasatriya, S.T., M.Si., M.Sc.

NIP. 197711192003121003

Unit Kerja: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan

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

Judul Karya Ilmiah : Safely Intake Number of *Macridiscus* sp. (Kerang Ceplos) from Tambak Lorok Waters, Semarang, Central Java, Indonesia.

Jumlah Penulis : Tiga (Tielman, E, M., **Jusup Suprijanto**, Ita Widowati)

Status Pengusul : Penulis ke 2 (Dua)

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : 3rd International Conference on Tropical and Coastal Region Eco Development 2017 2-4 October 2017, Yogyakarta, Indonesia

b. ISBN/ISSN : 1755-1307

c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : Volume 116, 2018, Yogyakarta, Indonesia

d. Penerbit/Organiser : IOP Publishing Ltd.

e. Alamat Repository/Web : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/116/1/012079>

Alamat Artikel : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/116/1/012079/pdf>

f. Terindeks di (jika ada) : Scimagojr dan Scopus

Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional
(beri ✓ pada kategori yang tepat) *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	30	<input type="text"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3		3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		7,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan /prosiding (30%)	9		9
Total = (100%)	30		27,5
Nilai Pengusul =			

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

1. Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi prosiding:

Kesesuaian unsur artikel dan procing sesuai di bidang lingkungan yaitu keberadaan Kereang pada lingkungan laut. Kelengkapan unsur prociding lengkap sesuai dengan aturan terbitan

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:

Ruang lingkup artikel sesuai di bidang organisme laut kaitannya dengan habitatnya, pembahasan kurang mengakitkan dengan kondisi spesifik lingkungan yang bersangkutan

3. Kecukupan dan kemutakhirin data/informasi dan metodologi:

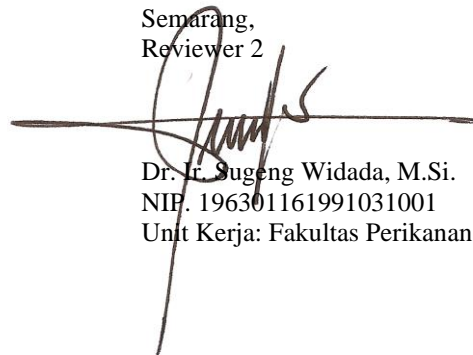
.....
Ttitik sampling 3 lokasi dan lokasi terlalu dekat, kurang mewakili area Perairan Tambak Lorok, Metoda yang digunakan sudah lazim dan tiada pembaharuan

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:

Kelengkapan unsur prociding: komplit ada eISBN,cover, daftar isi, penyelenggara, dewan redaksi dan diterbitkan

Penulis ke2 dari 3 penulis $= (27,5 \times 0,4) / 2 = 5,5$

Semarang,
Reviewer 2



Dr. Ir. Sugeng Widada, M.Si.
NIP. 196301161991031001

Unit Kerja: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan