

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

Judul Karya Ilmiah/Artikel : Inclusive blue swimming crab fishery management initiative in Betahwalang Demak, Indonesia

Jumlah Penulis : 5(lima)

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

Penulis Karya Ilmiah : A Ghofar, S Redjeki, H Madduppa, M Abbey and N Tasunar

Identitas Karya Ilmiah

a. Nama prosiding : IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science

b. No.ISSN : 1755-1315

c. Vol, No, Bln, Thn : 116 (2018) 012068

d. Penerbit : IOP Publishing

e. DOI Artikel (Jika ada) : <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202020202003>

URL : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/116/1/012068/pdf>

f. Alamat Web Prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/116/1/012068>

g. Terindeks di : Scopus

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			1,5
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 penerbit (30%)	9			8
Total = (100%)				23,5
Nilai Pengusul :				$60\% \times 23,5 = 14,1$

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

- a. Artikel merupakan hasil kegiatan penyabdian & review dari bbrp laporan kegiatan (2013 - 2016).
- b. Kedalaman pembahasan lebih banyak dlm bentuk gagasan/ pemikiran kedepan utk penyelolaan suatu ekosistem sly referen sedikit digunakan (28%).
- c. Kemutakhiran data beranber dari referensi = bukan hasil kegiatan namun lth kearah laporan kegiatan & data sekunder yg dicupulkan
- d. Artikel & terbita di prosiding internasional scopus (IOP)

Semarang,22/4/21.....
 Reviewer 1



Prof. Dr. Arista Dian Purnama Fitri, S.Pi., M.Si.
 NIP. 197310021998032001

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

Judul Karya Ilmiah/Artikel : Inclusive blue swimming crab fishery management initiative in Betahwalang Demak, Indonesia

Jumlah Penulis : 5(lima)

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

Penulis Karya Ilmiah : A Ghofar, S Redjeki, H Madduppa, M Abbey and N Tasunar

Identitas Karya Ilmiah

a. Nama prosiding : IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science

b. No. ISSN : 1755-1315

c. Vol, No, Bln, Thn : 116 (2018) 012068

d. Penerbit : IOP Publishing

e. DOI Artikel (Jika ada) : <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202020202003>

URL : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/116/1/012068/pdf>

f. Alamat Web Prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/116/1/012068>

g. Terindeks di : Scopus

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			1
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 penerbit (30%)	9			8
Total = (100%)				23
Nilai Pengusul :				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

- Artikel membahas dan kegiatan penangkapan kepiting yg cukup panjang (sekitar 2013), shp merupakan suatu konsep pengelolaan
- Pembahasan secara didukung referensi, banyak bodasorkan penerbitan? Sbg Semarang / Tdk piker.
- Hasil penerbitan cukup original dan diperlukan dalam pengelolaan perikanan
- Format penyajian artikel tidak lengkap dan hard copy
- Artikel disajikan dalam prosiding conference internasional terindeks scopus: IOP. Publ.

Semarang, ... 23/04/2018
 Reviewer 2

Prof. Dr. Ir. Suradi, M.S.
 NIP. 196005161987031001

$$\text{Nilai} = \frac{0,6 \times 23}{4} = 13,8$$