

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

Judul Karya Ilmiah/Artikel : Is Integrated Multi-Trophic Aquaculture (Imta) Concept An Answer to Abraded Coastal Area? A Stakeholders' Perspective Analysis".

Jumlah Penulis : 7 (tujuh)

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

Penulis Karya Ilmiah : T Elfitasari*, L Klerkx , O Joffrey , S Rejeki , L L Widowati , R W Aryati, R H Bosma

Identitas Karya Ilmiah

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

b. No.ISSN : 1755-1307 / 1755-1315

c. Vol, No, Bln, Thn : Vol. 246 (2019) 012082

d. Penerbit : IOP Publishing

e. DOI Artikel (Jika ada) : <https://doi.org/10.1088/1755-1315/246/1/012082>

URL : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/246/1/012082/pdf>

f. Alamat Web Prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/246/1/012082>

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			2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9			7.5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9			8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9			8
Total = (100%)				25.5

Nilai Pengusul :

$40\% \times 25.5 / 6 = 12 / 6 = 2$

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

- a) Artikel ditulis menurut template jurnal
 b) Karya ilmiah didukung oleh total 15 publikasi
 c) Kumpulannya data & rujukan dengan 12 artikel yg. referensi & bibliografi pd 10 km terakhir, merupakan data penelitian Hubal NWU-WOTKO Wageningen Univ
 d) Prosiding Int bereputasi

Semarang, Juli 2019
 Reviewer 1

Prof. Dr. Ir. Eko Nurcahya Dewi, M.Sc.
 NIP. 196111241987032001

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

Judul Karya Ilmiah/Artikel : Is Integrated Multi-Trophic Aquaculture (Imta) Concept An Answer to Abraded Coastal Area? A Stakeholders' Perspective Analysis".

Jumlah Penulis : 7 (tujuh)

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

Penulis Karya Ilmiah : T Elfitasari*, L Klerkx , O Joffrey , S Rejeki , L L Widowati , R W Aryati, R H Bosma

Identitas Karya Ilmiah

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

b. No.ISSN : 1755-1307 / 1755-1315

c. Vol, No, Bln, Thn : Vol. 246 (2019) 012082

d. Penerbit : IOP Publishing

e. DOI Artikel (Jika ada) : <https://doi.org/10.1088/1755-1315/246/1/012082>

URL : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/246/1/012082/pdf>

f. Alamat Web Prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/246/1/012082>

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 15	Nasional 10	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	3	1,5		2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	4,5		7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	4,5		8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9	4,5		8
Total = (100%)				25
Nilai Pengusul :				$(40\% \times 25) / 6 = 1,67$

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

- a). Kelengkapan unsur artikel sesuai format prosiding
- b). Ruang lingkup artikel sesuai bidang ilmu pesisir & akuakultur 15 referensi dan pembahasan
- c). Data cukup mutakhir & didukung 12 referensi terbaru 10 th terakhir. Metodologi cukup
- d). Kualitas artikel di prosiding internasional bergengsi scopus

Semarang, ... Juli 2021...
Reviewer 2

Prof. Dr. Aristi Dian Purnama Fitri, S.Pi., M.Si.
NIP. 197310031998032001

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

Judul Karya Ilmiah/Artikel : Is Integrated Multi-Trophic Aquaculture (Imta) Concept An Answer to Abraded Coastal Area? A Stakeholders' Perspective Analysis".

Jumlah Penulis : 7 (tujuh)

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

Penulis Karya Ilmiah : T Elfitasari*, L Klerkx , O Joffrey , **S Rejeki** , L L Widowati , R W Aryati, R H Bosma

Identitas Karya Ilmiah

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

b. No.ISSN : 1755-1307 / 1755-1315

c. Vol, No, Bln, Thn : Vol. 246 (2019) 012082

d. Penerbit : IOP Publishing

e. DOI Artikel (Jika ada) : <https://doi.org/10.1088/1755-1315/246/1/012082>

URL : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/246/1/012082/pdf>

f. Alamat Web Prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/246/1/012082>

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 Rata-Rata
	Reviewer 1	Reviewer 2	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			
Total = (100%)			

Semarang,

Reviewer 1



Prof. Dr. Ir. Eko Nurcahya Dewi, M.Sc.
NIP. 196111241987032001

Reviewer 2



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