

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

Judul Karya Ilmiah/Prosiding : Distribution of water turbidity concentrations and phosphate content in tanah merah beach and semujur island waters, central bangka regency

Jumlah Penulis : 4 (Empat)

Status Pengusul : Penulis pertama/ ~~penulis ke 2~~/penulis korespondensi **

Penulis Karya Ilmiah : **M Yusuf**, M Hudatwi, W Adi and Robin

Identitas Karya Ilmiah : a. Nama Prosiding : The 3rd International conference on Fisheries and Marine Sciences 10 September 2020, Surabaya, Indonesia

b. No. ISSN/ISBN : 1755-1315

c. Nomor, Volume, bln, thn : Vol. 718 Tahun 2021

d. Penerbit : IOP Publishing

e. DOI Prosiding (jika ada) : 10.1088/1755-1315/718/1/012024

f. Alamat Web Prosiding :

- Url Prosiding :

<https://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/718/1>

- Url Prosiding :

<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/718/1/012024/pdf>

g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di..

Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding Forum Ilmiah Internasional Terindeks Scopus4)*

(beri ✓ pada kategori yang tepat) *Prosiding Forum Ilmiah Nasional*

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai5)	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i> 6)		Nilai Yang Diperoleh 7)
	Internasional <input type="text" value="30"/>	Nasional <input type="text"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Prosiding (10%)	3		2.8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8.5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9		8.5
Total = (100%)	30		0.6 x 28.3 = 17.28

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer: Artikel lengkap, memenuhi kriteria penulisan artikel ilmiah. Topik sesuai bidang kajian Pengusul. Namun penulisan kurang memenuhi standar penulisan dalam Bahasa Inggris. Judul artikel juga kurang memenuhi kriteria penulisan judul artikel. Pendahuluan cukup baik, disertai referensi sesuai. Metode cukup baik, memenuhi kebutuhan penelitian dan cukup terkini. Hasil disampaikan cukup baik, namun pembahasan kurang tajam. Artikel acuan untuk pembahasan terbatas. Kualitas Penerbit cukup.

Semarang, 22 Agustus 2022

Reviewer 1



Prof. Dr. Ir. Diah Permata Wijayanti, M.Sc.

NIP. 196901161993032001

Unit Kerja : FPIK UNDIP

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

Judul Karya Ilmiah/Prosiding : Distribution of water turbidity concentrations and phosphate content in tanah merah beach and semujur island waters, central bangka regency

Jumlah Penulis : 4 (Empat)

Status Pengusul : Penulis pertama/ ~~penulis ke 2~~/penulis korespondensi **

Penulis Karya Ilmiah : **M Yusuf**, M Hudatwi, W Adi and Robin

Identitas Karya Ilmiah : a. Nama Proseding : The 3rd International conference on Fisheries and Marine Sciences 10 September 2020, Surabaya, Indonesia

b. No. ISSN/ISBN : 1755-1315

c. Nomor, Volume, bln, thn : Vol. 718 Tahun 2021

d. Penerbit : IOP Publishing

e. DOI Prosiding (jika ada) : 10.1088/1755-1315/718/1/012024

f. Alamat Web Prosiding :

- Url Prosiding :

<https://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/718/1>

- Url Prosiding :

<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/718/1/012024/pdf>

g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di..

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional Terindeks Scopus4)

(beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai5)	Nilai Maksimal Prosiding 6)		Nilai Yang Diperoleh 7)
	Internasional <input type="text" value="30"/>	Nasional <input type="text"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Prosiding (10%)	3		2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8,4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9		8
Total = (100%)	(0,6 x 26,9) =		16,14

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

1. Isi prosiding tidak sesuai dengan templete format, dengan susunan acknowledgement ada di akhir urutan references. Artikel sesuai dengan kompetensi bidang keilmuan pengusul.
2. Pembahasan tentang analisis konsentrasi arus permukaan dan konsentrasi Fosfat perairan tanah merah beach and semujur island waters, central bangka regency. Kualitas perairan (pH, salinitas, transparansi dan kekeruhan) juga diukur selain kandungan Fosfat. Arah arus dibandingkan antara menuju pantai dan menuju laut lepas meskipun tertulis dari 2 perairan namun hanya dikaji 1 lokasi saja. Pembahasan juga ditunjang referensi yang digunakan sebanyak 35% yang disitasi
3. Metode yg digunakan metode yg umum digunakan untuk analisis arus, dan kandungan Fosfat. Data kualitas perairan yang ditampilkan dalam bentuk table untuk menggambarkan 6 lokasi sample dan gambar arah dan kecepatan arus menuju pulau dan keluar pulau yg diukur. Hasil cukup dengan didukung 35% referensi terbitan 10 tahun terakhir
4. Kualitas prosiding sebagai prosiding internasional berindeks scopus

Semarang,
Reviewer 2



Prof. Dr. Aristi Dian Purnama Fitri, S.Pi., M.Si.
NIP. 197310021998032001
Unit Kerja : FPIK UNDIP