

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

Judul Karya Ilmiah/Prosiding : Distribution of Turbidity Values, Total Suspended Solids and Heavy Metals Pb, Cu in Tanah Merah Beach Waters and Semujur Island Waters, Bangka Tengah Regency

Jumlah Penulis : 4 (Empat)

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

Penulis Karya Ilmiah : **M Yusuf** , A Pamungkas, M Hudatwi, Irvani

Identitas Karya Ilmiah : a. Nama Prosiding : 6th International Conference on Tropical Coastal Region
Eco-Development 2020 27-28 October 2020, Indonesia

b. No. ISSN/ISBN : 1755-1315

c. Nomor, Volume, bln, thn : Vol. 750 Tahun 2021

d. Penerbit : IOP Publishing

e. DOI Prosiding (jika ada) : 10.1088/1755-1315/750/1/012038

f. Alamat Web Prosiding :

- Url Prosiding :

<https://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/750/1>

- Url Prosiding :

<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/750/1/012038>

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		8.75
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8.8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9		8.8
Total = (100%)	30		0.6 x 29.15 = 17.49

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer: Artikel ditulis cukup baik, memenuhi unsur-unsur publikasi ilmiah. Kajian sesuai bidang keahlian Pengusul. Pendahuluan cukup baik, mengantarkan permasalahan dengan disertai referensi. Metode baik, sesuai tujuan penelitian dan cukup terkini. Hasil disampaikan dengan baik, disertai table dan hasil pemetaan kondisi kekeruhan lokasi penelitian. Pembahasan cukup tajam, disertai referensi yang sesuai dan memadai. Artikel tidak disertai ucapan terimakasih. Kualitas Penerbit cukup baik.

Semarang, 23 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 Turbidity Values, Total Suspended Solids and Heavy Metals Pb, Cu in Tanah Merah Beach Waters and Semujur Island Waters, Bangka Tengah Regency

Jumlah Penulis : 4 (Empat)

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

Penulis Karya Ilmiah : **M Yusuf** , A Pamungkas, M Hudatwi, Irvani

Identitas Karya Ilmiah : a. Nama Prosiding : 6th International Conference on Tropical Coastal Region
Eco-Development 2020 27-28 October 2020, Indonesia

b. No. ISSN/ISBN : 1755-1315

c. Nomor, Volume, bln, thn : Vol. 750 Tahun 2021

d. Penerbit : IOP Publishing

e. DOI Prosiding (jika ada) : 10.1088/1755-1315/750/1/012038

f. Alamat Web Prosiding :

- Url Prosiding :

<https://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/750/1>

- Url Prosiding :

<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/750/1/012038>

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* :

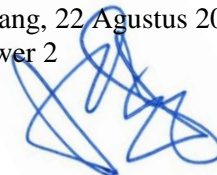
Komponen Yang Dinilai5)	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i> 6)		Nilai Yang Diperoleh 7)
	Internasional <input type="text" value="30"/>	Nasional <input type="text"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Prosiding (10%)	3		3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9		8,8
Total = (100%)	(0,6 x 29) =		17,4

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

1. Isi prosiding sesuai dengan template format (introduction, research methods, research Results, discussion, closing, acknowledgement and references). Turnitin similaritas 18%. Artikel sesuai dengan kompetensi bidang keilmuan pengusul.
2. Pembahasan bagus dengan analisis karakteristik perairan laut di perairan Bangka Tengah, Bangka Belitung termasuk nilai arus, TSS dan kandungan logam berat (Cu dan Pb) yang dibandingkan dengan nilai standar baku normal perairan. Pembahasan juga ditunjang referensi yang digunakan sebanyak 27 buah dari 37 total referensi yang disitasi (73%)
3. Metode yg digunakan metode yg umum digunakan untuk analisis arus, TSS dan kandungan logam berat. Data yang ditampilkan dalam bentuk table (nilai standar baku mutu) dan gambar pola parameter yg diukur. Hasil cukup dengan didukung 45,9% referensi terbitan 10 tahun terakhir
4. Kualitas prosiding sebagai prosiding internasional berindeks scopus

Semarang, 22 Agustus 2022

Reviewer 2



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

NIP. 197310021998032001

Unit Kerja : FPIK UNDIP