

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

Judul Artikel : Campaign "BOTAK" (Bogor without plastic bags) as an environmental communication model for reducing plastic waste in marine environment

Jumlah Penulis : 3

Status Pengusul : Penulis ke-3

Identitas *Prosiding* :

- a. Judul *Prosiding* : International and National Symposium on Aquatic Environment and Fisheries
- b. ISSN : 1755-13
- c. Thn. Terbit, Tempat: 2021, IOP Publishing Ltd
- d. Web *Prosiding* : <http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/674/1/012101>
- e. Terindex di : scopus

Kategori Publikasi *Prosiding* (beri \checkmark pada kategori yang tepat) :

Prosiding Internasional

Prosiding Nasional

Prosiding Terindex Scopus

IX. Hasil Penilaian Validasi :

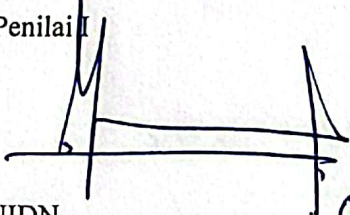
No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	Setelah dilakukan pengecekan dalam artikel ini tidak ditemukan pelanggaran etika akademik (plagiasi) Hal ini juga dibuktikan dgn uji turnitin
2	Linieritas	Kelengkapan \rightarrow sistematisa sesuai dgn instruction for authors. Ada kesesuaian antara jurnal dgn pendahuluan, metodologi & diskusi serta kesimpulan

X. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i> (isi kolom yang sesuai)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	<i>Prosiding</i> Internasional	<i>Prosiding</i> Nasional	<i>Prosiding</i> Terindex	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi <i>prosiding</i> (10%)			2,5	2.5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			7.5	7
Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			7.5	7
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)			7.5	7
Total = (100%)			25	23.5
Kontribusi pengusul: : (contoh: nilai akhir peer X Penulis kedua : dibagi 2 penulis = $13 \times 40\% = 5.2 : 2.6$ (nilai akhir yang diperoleh pengusul)				4.7
Komentar/ Ulasan Peer Review :				
Kelengkapan kesesuaian unsur	<p>kelengkapan \rightarrow sistematisa sesuai dengan instruction for authors</p> <p>Ada kesesuaian antara judul dengan pendahuluan, metodologi dan diskusi serta kesimpulan</p>			

<p>Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Ruang lingkup sesuai dengan bidang ilmu penulis yaitu ilmu komunikasi karena mengkaji tentang kom. lingk & sesuai dgn subject jurnal tentang lingkungan - pembahasan cukup mendalam ttg menggunakan 80% rujukan yg dipakai dlm penelitian ini
<p>Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Referensi yg digunakan sesuai dgn topik yg dibahas jurnal \geq update dan pustaka mayoritas 5-10 terakhir, hanya 3 pustaka yg status 10 th karena merupakan pustaka primer prosiding. - unsur novelty ditunjukkan dlm prosiding ini ditunjukkan dgn pembuatan model.
<p>Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit</p>	<ul style="list-style-type: none"> - penelitian ini dimuat dlm prosiding online terindeks scopus - setelah dilakukan pengecekan no ISBN / ISSN dan URL sesuai - prosiding ini diterbitkan oleh IOP Science dlm penulisanya cukup konsisten antara instruction author dengan artikel

Penilai I



NIDN : 000307602
 Unit kerja : FIKOM UPI YAI
 Bidang Ilmu : ILMU KOMUNIKASI
 Jabatan Akademik (KUM) : LEKTOR KEPALA
 Pendidikan Terakhir : S3

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

Judul Artikel : Campaign "BOTAK" (Bogor without plastic bags) as an environmental communication model for reducing plastic waste in marine environment

Jumlah Penulis : 3

Status Pengusul : Penulis ke-3

Identitas *Prosiding* :

a. Judul *Prosiding* : International and National Symposium on Aquatic Environment and Fisheries

b. ISBN/ISSN : 1755-13

c. Thn. Terbit, Tempat: 2021, IOP Publishing Ltd

d. Web *Prosiding* : <http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/674/1/012101>

e. Terindex di : scopus

Kategori Publikasi *Prosiding* (beri pada kategori yang tepat) :

Prosiding Internasional

Prosiding Nasional

Prosiding Terindex Scopus

XI. Hasil Penilaian Validasi :

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	Berdasarkan analisis secara mendalam artikel ini tidak ada indikasi plagiarisme dan uji turnitin memenuhi syarat.
2	Linieritas	Artikel membahas tentang komunikasi lingkungan yang saat ini sedang banyak di kampanyekan sehingga linier dengan latar belakang studi penulis.

XII. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i> (isi kolom yang sesuai)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	<i>Prosiding</i> Internasional	<i>Prosiding</i> Nasional	<i>Prosiding</i> Terindex	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi <i>prosiding</i> (10%)			2,5	2,5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			7,5	6,5
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			7,5	7
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)			7,5	7
Total = (100%)			25	23
Kontribusi pengusul : (contoh: nilai akhir peer X Penulis kedua : dibagi 2 penulis = 13 X 40% = 5.2 : 2.6 (nilai akhir yang diperoleh pengusul)				4.6
Komentar/ Ulasan <i>Peer Review</i> :				
Kelengkapan kesesuaian unsur	<p>Sistematisa penulisan artikel sudah lengkap. Sesuai ketentuan yang ditetapkan.</p> <p>Alur berpikir antara judul, rumusan masalah, metodologi, pembahasan dan penutup sudah runtut serta relevan dengan topik</p>			

<p>Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan</p>	<p>Artikel sesuai dengan latar belakang keilmuan penulis, ruang lingkup sesuai dengan subyek jurnal</p> <p>Analisis yang di buat dalam pembahasan sangat baik menggunakan referensi yang relevan dengan masalah penelitian</p>
<p>Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi</p>	<p>Buku dan jurnal yang menjadi acuan referensi sangat relevan dan upto date.</p> <p>Artikel ini juga memuat unsur kebaruan dalam bentuk model untuk kampanye</p>
<p>Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit</p>	<p>Artikel di muat dalam prosiding online yang ter index scopus kelengkapan ISBN/ISSN dan ORCID sudah benar dan bisa di buka penulis sangat menjeluti aspek yang ditetapkan prosiding TOP science</p>

Penilai II



NIDN : 0005046606
Unit kerja : U
Bidang Ilmu : Komunikasi
Jabatan Akademik (KUM) : Guru Besar
Pendidikan : S3
Terakhir