

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH NASIONAL TERAKREDITASI KEMENRISTEKDIKTI

Judul Karya Ilmiah/Artikel : Arang Aktif dari Ampas Kopi sebagai Absorben Logam Cu Terlarut dalam Skala Laboratorium

Jumlah Penulis : 3 (tiga)

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

Penulis Karya Ilmiah : D. D. Iriana., **B. Yulianto.**, C. A. Suryono

Identitas Karya Ilmiah

a. Nama jurnal : Journal of Marine Research

b. No.ISSN : 2407-7690

c. Vol, No, Bln, Thn : Vol 8, No 3, 2019

d. Penerbit : Departemen Ilmu Kelautan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Diponegoro

e. DOI Artikel (Jika ada) : 10.14710/jmr.v8i3.25265
 URL : <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jmr/article/view/25265>

f. Alamat Web Jurnal : <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jmr>

g. Terindeks di : Sinta, Google Scholar, Neliti

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi terindeks di SINTA,DOAJ, CABI, Copernicus

(beri ✓ pada kategori yang tepat)

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		25		2.49
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7.5		6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7.5		5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		7.5		6.5
Total = (100%)				19.99
Nilai Pengusul :				$0.4(19.99)/2 = 3.99$

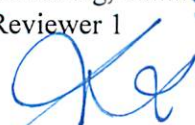
Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

a) unsur isi artikel cukup lengkap sesuai template jurnal

b) lingkup pembahasan kurang mendalam cenderung dangkal, hanya didukung 1(satu) artikel jurnal dari 6 pustaka, pada pembahasan hanya ada satu sitasi;

c) Data/informasi/metodologi kurang mutakhir, hanya ada dukungan satu(1) artikel jurnal terbitan 10th terbit

Semarang, 5-7-2021
 Reviewer 1


 Prof. Dr. Ir. Sutrisno Anggoro, MS
 NIP. 195212111976031003

d) unsur dan kualitas penerbit kurang baik, lemah dalam editing dan pemutakhiran pustaka, bahkan ada 3 pustaka yang out of date (th 1988, 1994 dan 1997), serta 1(satu) skripsi; similarity index 12%

Nilai akhir : $\frac{3,19 + 2,36}{2} = 2,775$

Note
 Dikonversi, merupakan jurnal Sinta 3
 $\frac{3.99}{25} \times 20 = 3.19$ & END
 SEL PAK FDIK

3.10
0.10
0.20
0.30
0.40
0.50

$$= 2 \times (0.10 + 0.20 + 0.30 + 0.40 + 0.50)$$

in order to arrive at the correct answer, we must
multiply the number of items by the number of
times each item is repeated. For example, if
there are 10 items and each is repeated 2 times,
the total number of items is 20. In this case,
the number of items is 10 and the number of
times each item is repeated is 2. The total
number of items is 20.

1. The number of items is 10.
2. The number of times each item is repeated is 2.
3. The total number of items is 20.
4. The number of items is 10.
5. The number of times each item is repeated is 2.
6. The total number of items is 20.

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH NASIONAL TERAKREDITASI KEMENRISTEKDIKTI

Judul Karya Ilmiah/Artikel : Arang Aktif dari Ampas Kopi sebagai Absorben Logam Cu Terlarut dalam Skala Laboratorium

Jumlah Penulis : 3 (tiga)

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

Penulis Karya Ilmiah : D. D. Iriana., **B. Yulianto.**, C. A. Suryono

Identitas Karya Ilmiah

a. Nama jurnal : Journal of Marine Research

b. No. ISSN : 2407-7690

c. Vol, No, Bln, Thn : Vol 8, No 3, 2019

d. Penerbit : Departemen Ilmu Kelautan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Diponegoro

e. DOI Artikel (Jika ada) : 10.14710/jmr.v8i3.25265
 URL : <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jmr/article/view/25265>

f. Alamat Web Jurnal : <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jmr>

g. Terindeks di : Sinta, Google Scholar, Neliti

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi terindeks di SINTA,DOAJ, CABI, Copernicus

(beri ✓ pada kategori yang tepat)

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/> 25	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2.5		2,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7.5		2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7.5		4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		7.5		6,5
Total = (100%)				14,8
Nilai Pengusul : $(0,4 \times 14,8) : 2 = 2,96$.				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

Kelengkapan artikel sudah baik. Perlu ada penyimpulan untuk pembahasan. Minat sangat minimal dg mencantumkan 1 Referensi saja untuk membahas. Kelengkapan data dan metode juga masih terbatas. Perlu ada elaborasi dg membandingkan hasil thd Ref lain yg up to date. Ada Referensi dalam teks yg tidak masuk dalam DP dan sebaliknya.

Semarang, Agustus 2021
 Reviewer 2

Note :

Dikonversi ke jurnal Sinta 3

$$\frac{2,96}{25} \times 20 = 2,36$$

Prof. Ir. Tri Winarni Agustini, M.Sc., Ph.D
 NIP. 19650821 199001 2 001