

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEWER
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Profile of volatile organic compounds in kepah (Polymesoda erosa Solander, 1786) collected from Jada Bahrin River of Bangka Island, Indonesia

Jumlah Penulis : 3

Status Pengusul : Penulis Korespondensi

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : AACI Bioflux

b. Nomor ISSN : 1844-9166

c. Volume, nomor, bulan, tahun : 15, 5, Oktober, 2022

d. Penerbit : Bioflux SRL, Romania

e. DOI artikel (jika ada) : -

f. Alamat web Jurnal : <http://www.bioflux.com.ro/docs/2022.2597-2608.pdf>

g. Terindeks di : Scopus (Q3)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,5
c. Kecukupan dan kemuktahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			11
Total = (100%)	40			38
Nilai Pengusul =	40% x 40 = 16			15,2

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

- Artikel memiliki unsur lengkap dengan pembahasan cukup mendalam.
- Data dan metodologi cukup mutakhir dg didukung referensi yang sebagian besar up to date.
- Jurnal memiliki unsur pengelola yang lengkap dan berkualitas.
- Kemiripan terhadap sumber lain sebesar 18% sehingga tidak dikemukakan unsur plagiasi.

1 Februari 2023

Reviewer 1,



Nama : Prof. Dr. Agus Nuryanto, S.Si., M.Si.

NIP : 19690825199721001

Bidang : Biologi/Ilmu Taksonomi Hewan

Unit Kerja : Universitas Jenderal Soedirman

Jabatan Fungsional : Guru Besar

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEWER
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Profile of volatile organic compounds in kepah (Polymesoda erosa Solander, 1786) collected from Jada Bahrin River of Bangka Island, Indonesia

Jumlah Penulis : 3

Status Pengusul : Penulis Korespondensi

Identitas Jurnal Ilmiah

- a. Nama Jurnal : AACL Bioflux
- b. Nomor ISSN : 1844-9166
- c. Volume, nomor, bulan, tahun : 15, 5, Oktober, 2022
- d. Penerbit : Bioflux SRL, Romania
- e. DOI artikel (jika ada) : -
- f. Alamat web Jurnal : <http://www.bioflux.com.ro/docs/2022.2597-2608.pdf>
- g. Terindeks di : Scopus (Q3)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat) :

- Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

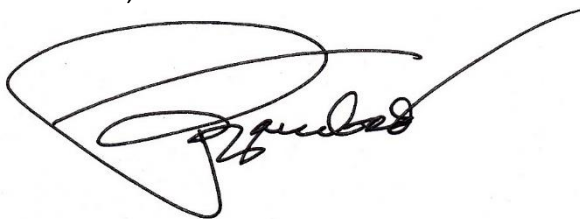
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			10
c. Kecukupan dan kemuktahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			11
Total = (100%)	40			36
Nilai Pengusul =	40% x 40 = 16			14.4

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

Kualitas publikasi yang sangat memadai

1 Februari 2023

Reviewer 2,

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Irfan Dwidya Prijambada', with a large, sweeping flourish extending from the end of the signature.

Nama : Prof. Ir. Irfan Dwidya Prijambada, M.Eng., Ph.D.

NIP : 196111301986121001

Bidang : Microbiology/Environmental Biotechnology

Unit Kerja : Universitas Gadjah Mada

Jabatan Fungsional : Guru Besar